

**LAMPIRAN III
PERATURAN BUPATI BARRU
NOMOR 32 TAHUN 2022
TENTANG
STANDAR HARGA SATUAN,
STANDAR BIAYA UMUM,
ANALISA STANDAR BELANJA,
DAN HARGA SATUAN POKOK
KEGIATAN TAHUN 2022**

ANALISA STANDAR BELANJA

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
1	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type I)	M'	Rp 4.882.534
2	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type I)	M'	Rp 5.077.966
3	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type I)	M'	Rp 6.216.109
4	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type I)	M'	Rp 6.333.581
5	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type I)	M'	Rp 4.975.233
6	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type I)	M'	Rp 5.186.470
7	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type I)	M'	Rp 6.340.418
8	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type I)	M'	Rp 6.465.793
9	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/160	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type I)	M'	Rp 6.591.168
10	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/180	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type I)	M'	Rp 6.841.917
11	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/200	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type I)	M'	Rp 7.092.666
12	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type II)	M'	Rp 5.346.031
13	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type II)	M'	Rp 5.541.463
14	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type II)	M'	Rp 6.679.606
15	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type II)	M'	Rp 6.797.078
16	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type II)	M'	Rp 5.438.731
17	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type II)	M'	Rp 5.649.967
18	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type II)	M'	Rp 6.803.916
19	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type II)	M'	Rp 6.929.290
20	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/160	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type II)	M'	Rp 7.054.665
21	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/180	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type II)	M'	Rp 7.305.414
22	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/200	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type II)	M'	Rp 7.556.163

7

4

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
23	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type III)	M'	Rp 5.809.528
24	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type III)	M'	Rp 6.004.960
25	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type III)	M'	Rp 7.143.103
26	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type III)	M'	Rp 7.260.576
27	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type III)	M'	Rp 5.902.228
28	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type III)	M'	Rp 6.113.465
29	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type III)	M'	Rp 7.267.413
30	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type III)	M'	Rp 7.392.787
31	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/160	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type III)	M'	Rp 7.518.162
32	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/180	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type III)	M'	Rp 7.768.911
33	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/200	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Bendung Type III)	M'	Rp 8.019.661
34	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 30/80	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type I)	M'	Rp 403.060
35	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 30/90	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type I)	M'	Rp 437.556
36	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 30/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type I)	M'	Rp 472.052
37	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 40/110	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type II)	M'	671.384,72
38	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 40/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type II)	M'	713.783,20
39	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 40/130	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type II)	M'	756.181,68
40	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 40/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type II)	M'	798.580,17
41	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 40/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type II)	M'	840.978,65
42	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/160	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.265.321
43	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/170	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.315.622
44	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/180	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.365.923
45	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/190	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.416.224
46	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/200	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.466.525
47	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/210	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.516.826
48	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/220	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.567.127
49	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/230	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.617.428
50	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/240	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.667.729

7

1

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
51	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/250	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.718.030
52	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 60/260	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type IV)	M'	Rp 2.367.598
53	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 60/270	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type IV)	M'	Rp 2.429.752
54	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 60/280	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type IV)	M'	Rp 2.491.907
55	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 60/290	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type IV)	M'	Rp 2.554.062
56	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 60/300	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Manual (Sayap Bendung Type IV)	M'	Rp 2.616.217
57	1 M' Saluran L/T 40/40	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 395.964
58	1 M' Saluran L/T 40/50	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 409.287
59	1 M' Saluran L/T 40/60	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 422.609
60	1 M' Saluran L/T 50/40	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 453.102
61	1 M' Saluran L/T 50/50	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 466.425
62	1 M' Saluran L/T 50/60	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 479.747
63	1 M' Saluran L/T 50/70	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 493.070
64	1 M' Saluran L/T 50/80	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 506.392
65	1 M' Saluran L/T 60/40	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 510.241
66	1 M' Saluran L/T 60/50	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 523.563
67	1 M' Saluran L/T 60/60	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 536.886
68	1 M' Saluran L/T 60/70	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 550.208
69	1 M' Saluran L/T 60/80	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 563.531
70	1 M' Saluran L/T 70/50	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 580.701
71	1 M' Saluran L/T 70/60	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 594.024
72	1 M' Saluran L/T 70/70	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 607.346
73	1 M' Saluran L/T 70/80	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 620.669
74	1 M' Saluran L/T 80/50	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 637.840
75	1 M' Saluran L/T 80/60	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 651.162
76	1 M' Saluran L/T 80/70	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 664.485
77	1 M' Saluran L/T 80/80	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 677.807
78	1 M' Saluran L/T 80/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.108.076

7

4

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
79	1 M' Saluran L/T 90/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.177.068
80	1 M' Saluran L/T 90/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.194.851
81	1 M' Saluran L/T 90/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.212.633
82	1 M' Saluran L/T 90/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.230.358
83	1 M' Saluran L/T 90/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.248.141
84	1 M' Saluran L/T 90/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.265.923
85	1 M' Saluran L/T 90/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.283.648
86	1 M' Saluran L/T 100/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.246.060
87	1 M' Saluran L/T 100/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.263.843
88	1 M' Saluran L/T 100/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.281.625
89	1 M' Saluran L/T 100/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.299.350
90	1 M' Saluran L/T 100/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.317.133
91	1 M' Saluran L/T 100/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.334.915
92	1 M' Saluran L/T 100/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.352.640
93	1 M' Saluran L/T 110/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.315.052
94	1 M' Saluran L/T 110/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.332.835
95	1 M' Saluran L/T 110/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.350.617
96	1 M' Saluran L/T 110/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.368.342
97	1 M' Saluran L/T 110/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.386.125
98	1 M' Saluran L/T 110/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.403.907
99	1 M' Saluran L/T 110/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.421.632
100	1 M' Saluran L/T 120/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.384.044
101	1 M' Saluran L/T 120/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.401.827
102	1 M' Saluran L/T 120/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.419.609
103	1 M' Saluran L/T 120/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.437.334
104	1 M' Saluran L/T 120/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.455.117
105	1 M' Saluran L/T 120/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.472.899
106	1 M' Saluran L/T 120/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.490.624

f

t

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
107	1 M' Saluran L/T 130/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.453.036
108	1 M' Saluran L/T 130/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.470.819
109	1 M' Saluran L/T 130/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.488.601
110	1 M' Saluran L/T 130/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.506.326
111	1 M' Saluran L/T 130/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.524.109
112	1 M' Saluran L/T 130/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.541.891
113	1 M' Saluran L/T 130/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 769.367
114	1 M' Saluran L/T 140/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.522.028
115	1 M' Saluran L/T 140/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.539.811
116	1 M' Saluran L/T 140/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.557.593
117	1 M' Saluran L/T 140/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.575.318
118	1 M' Saluran L/T 140/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.593.101
119	1 M' Saluran L/T 140/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.610.883
120	1 M' Saluran L/T 140/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.628.608
121	1 M' Saluran L/T 150/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.591.020
122	1 M' Saluran L/T 150/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.608.803
123	1 M' Saluran L/T 150/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.626.585
124	1 M' Saluran L/T 150/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.644.310
125	1 M' Saluran L/T 150/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.662.093
126	1 M' Saluran L/T 150/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.679.875
127	1 M' Saluran L/T 150/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.697.600
128	1 M' Saluran L/T 150/160	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.368.902
129	1 M' Saluran L/T 160/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.443.818
130	1 M' Saluran L/T 160/160	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.461.601
131	1 M' Saluran L/T 160/170	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.479.326
132	1 M' Saluran L/T 160/180	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.497.108
133	1 M' Saluran L/T 160/190	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.514.891
134	1 M' Saluran L/T 160/200	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.532.616

f

t

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
135	1 M' Saluran L/T 170/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.536.518
136	1 M' Saluran L/T 170/160	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.554.300
137	1 M' Saluran L/T 170/170	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.572.025
138	1 M' Saluran L/T 170/180	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.589.808
139	1 M' Saluran L/T 170/190	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.607.590
140	1 M' Saluran L/T 170/200	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.625.315
141	1 M' Saluran L/T 180/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.629.217
142	1 M' Saluran L/T 180/160	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.633.325
143	1 M' Saluran L/T 180/170	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.664.725
144	1 M' Saluran L/T 180/180	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.682.507
145	1 M' Saluran L/T 180/190	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.700.290
146	1 M' Saluran L/T 180/200	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.718.015
147	1 M' Saluran L/T 190/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.721.917
148	1 M' Saluran L/T 190/160	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.739.699
149	1 M' Saluran L/T 190/170	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.757.424
150	1 M' Saluran L/T 190/180	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.775.207
151	1 M' Saluran L/T 190/190	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.792.989
152	1 M' Saluran L/T 190/200	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.810.714
153	1 M' Saluran L/T 200/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.814.616
154	1 M' Saluran L/T 200/160	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.832.399
155	1 M' Saluran L/T 200/170	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.850.124
156	1 M' Saluran L/T 200/180	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.867.906
157	1 M' Saluran L/T 200/190	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.885.689
158	1 M' Saluran L/T 200/200	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.903.414
159	1 M' Saluran L/T 210/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.685.297
160	1 M' Saluran L/T 210/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.720.804
161	1 M' Saluran L/T 210/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.774.094
162	1 M' Saluran L/T 220/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.801.704

2 1

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
163	1 M' Saluran L/T 220/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.837.211
164	1 M' Saluran L/T 220/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.890.501
165	1 M' Saluran L/T 230/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.918.111
166	1 M' Saluran L/T 230/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.953.618
167	1 M' Saluran L/T 230/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.006.908
168	1 M' Saluran L/T 240/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.034.518
169	1 M' Saluran L/T 240/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.070.025
170	1 M' Saluran L/T 240/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.123.315
171	1 M' Saluran L/T 250/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.150.925
172	1 M' Saluran L/T 250/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.186.432
173	1 M' Saluran L/T 250/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.239.722
174	1 M' Saluran L/T 40/40	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 398.759
175	1 M' Saluran L/T 40/50	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 411.322
176	1 M' Saluran L/T 40/60	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 423.884
177	1 M' Saluran L/T 50/40	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 458.496
178	1 M' Saluran L/T 50/50	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 471.059
179	1 M' Saluran L/T 50/60	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 483.621
180	1 M' Saluran L/T 50/70	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 496.184
181	1 M' Saluran L/T 50/80	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 508.746
182	1 M' Saluran L/T 60/40	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 518.233
183	1 M' Saluran L/T 60/50	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 530.796
184	1 M' Saluran L/T 60/60	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 543.358
185	1 M' Saluran L/T 60/70	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 555.921
186	1 M' Saluran L/T 60/80	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 568.483
187	1 M' Saluran L/T 70/50	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 590.533
188	1 M' Saluran L/T 70/60	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 603.095
189	1 M' Saluran L/T 70/70	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 615.658
190	1 M' Saluran L/T 70/80	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 628.220

f t

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
191	1 M' Saluran L/T 80/50	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 650.270
192	1 M' Saluran L/T 80/60	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 662.832
193	1 M' Saluran L/T 80/70	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 675.395
194	1 M' Saluran L/T 80/80	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 687.957
195	1 M' Saluran L/T 80/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.105.169
196	1 M' Saluran L/T 90/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.177.468
197	1 M' Saluran L/T 90/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.194.218
198	1 M' Saluran L/T 90/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.210.968
199	1 M' Saluran L/T 90/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.227.718
200	1 M' Saluran L/T 90/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.244.468
201	1 M' Saluran L/T 90/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.261.218
202	1 M' Saluran L/T 90/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.277.968
203	1 M' Saluran L/T 100/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.249.768
204	1 M' Saluran L/T 100/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.266.518
205	1 M' Saluran L/T 100/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.283.268
206	1 M' Saluran L/T 100/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.300.018
207	1 M' Saluran L/T 100/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.316.768
208	1 M' Saluran L/T 100/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.333.518
209	1 M' Saluran L/T 100/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.350.268
210	1 M' Saluran L/T 110/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.322.067
211	1 M' Saluran L/T 110/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.338.817
212	1 M' Saluran L/T 110/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.355.567
213	1 M' Saluran L/T 110/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.372.317
214	1 M' Saluran L/T 110/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.389.067
215	1 M' Saluran L/T 110/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.405.817
216	1 M' Saluran L/T 110/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.422.567
217	1 M' Saluran L/T 120/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.394.367
218	1 M' Saluran L/T 120/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.411.117

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
219	1 M' Saluran L/T 120/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.427.867
220	1 M' Saluran L/T 120/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.444.617
221	1 M' Saluran L/T 120/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.461.367
222	1 M' Saluran L/T 120/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.478.117
223	1 M' Saluran L/T 120/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.494.867
224	1 M' Saluran L/T 130/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.466.666
225	1 M' Saluran L/T 130/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.483.416
226	1 M' Saluran L/T 130/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.500.166
227	1 M' Saluran L/T 130/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.516.916
228	1 M' Saluran L/T 130/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.533.666
229	1 M' Saluran L/T 130/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.550.416
230	1 M' Saluran L/T 130/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 729.667
231	1 M' Saluran L/T 140/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.538.966
232	1 M' Saluran L/T 140/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.555.716
233	1 M' Saluran L/T 140/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.572.466
234	1 M' Saluran L/T 140/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.589.216
235	1 M' Saluran L/T 140/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.605.966
236	1 M' Saluran L/T 140/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.622.716
237	1 M' Saluran L/T 140/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.639.466
238	1 M' Saluran L/T 150/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.611.265
239	1 M' Saluran L/T 150/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.628.015
240	1 M' Saluran L/T 150/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.644.765
241	1 M' Saluran L/T 150/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.661.515
242	1 M' Saluran L/T 150/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.678.265
243	1 M' Saluran L/T 150/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.695.015
244	1 M' Saluran L/T 150/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.711.765
245	1 M' Saluran L/T 150/160	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.387.064
246	1 M' Saluran L/T 160/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.467.738

f t

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
247	1 M' Saluran L/T 160/160	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.484.488
248	1 M' Saluran L/T 160/170	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.501.238
249	1 M' Saluran L/T 160/180	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.517.988
250	1 M' Saluran L/T 160/190	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.534.738
251	1 M' Saluran L/T 160/200	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.551.488
252	1 M' Saluran L/T 170/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.565.163
253	1 M' Saluran L/T 170/160	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.581.913
254	1 M' Saluran L/T 170/170	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.598.663
255	1 M' Saluran L/T 170/180	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.615.413
256	1 M' Saluran L/T 170/190	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.632.163
257	1 M' Saluran L/T 170/200	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.648.913
258	1 M' Saluran L/T 180/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.662.587
259	1 M' Saluran L/T 180/160	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.665.663
260	1 M' Saluran L/T 180/170	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.696.087
261	1 M' Saluran L/T 180/180	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.712.837
262	1 M' Saluran L/T 180/190	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.729.587
263	1 M' Saluran L/T 180/200	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.746.337
264	1 M' Saluran L/T 190/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.760.012
265	1 M' Saluran L/T 190/160	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.776.762
266	1 M' Saluran L/T 190/170	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.793.512
267	1 M' Saluran L/T 190/180	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.810.262
268	1 M' Saluran L/T 190/190	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.827.012
269	1 M' Saluran L/T 190/200	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.843.762
270	1 M' Saluran L/T 200/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.857.436
271	1 M' Saluran L/T 200/160	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.874.186
272	1 M' Saluran L/T 200/170	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.890.936
273	1 M' Saluran L/T 200/180	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.907.686
274	1 M' Saluran L/T 200/190	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.924.436

7

4

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
275	1 M' Saluran L/T 200/200	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.941.186
276	1 M' Saluran L/T 210/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.747.409
277	1 M' Saluran L/T 210/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.780.909
278	1 M' Saluran L/T 210/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.831.159
279	1 M' Saluran L/T 220/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.869.959
280	1 M' Saluran L/T 220/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.903.459
281	1 M' Saluran L/T 220/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.953.709
282	1 M' Saluran L/T 230/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.992.508
283	1 M' Saluran L/T 230/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.026.008
284	1 M' Saluran L/T 230/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.076.258
285	1 M' Saluran L/T 240/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.115.058
286	1 M' Saluran L/T 240/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.148.558
287	1 M' Saluran L/T 240/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.198.808
288	1 M' Saluran L/T 250/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.237.607
289	1 M' Saluran L/T 250/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.271.107
290	1 M' Saluran L/T 250/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.321.357
291	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggumanakan Molen (Bendung Type I)	M'	Rp 4.673.979
292	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggumanakan Molen (Bendung Type I)	M'	Rp 4.860.360
293	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggumanakan Molen (Bendung Type I)	M'	Rp 5.946.168
294	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggumanakan Molen (Bendung Type I)	M'	Rp 6.058.131
295	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggumanakan Molen (Bendung Type I)	M'	Rp 4.762.743
296	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggumanakan Molen (Bendung Type I)	M'	Rp 4.964.143
297	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggumanakan Molen (Bendung Type I)	M'	Rp 6.064.968
298	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggumanakan Molen (Bendung Type I)	M'	Rp 6.184.440
299	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/160	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggumanakan Molen (Bendung Type I)	M'	Rp 6.303.913
300	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/180	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggumanakan Molen (Bendung Type I)	M'	Rp 6.542.857
301	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/200	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggumanakan Molen (Bendung Type I)	M'	Rp 6.781.801

f

†

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
302	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type II)	M'	Rp 5.117.801
303	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type II)	M'	Rp 5.304.182
304	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type II)	M'	Rp 6.389.990
305	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type II)	M'	Rp 6.501.953
306	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type II)	M'	Rp 5.206.566
307	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type II)	M'	Rp 5.407.965
308	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type II)	M'	Rp 6.508.791
309	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type II)	M'	Rp 6.628.263
310	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/160	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type II)	M'	Rp 6.747.735
311	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/180	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type II)	M'	Rp 6.986.679
312	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/200	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type II)	M'	Rp 7.225.623
313	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type III)	M'	Rp 5.561.623
314	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type III)	M'	Rp 5.748.005
315	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type III)	M'	Rp 6.833.812
316	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 80/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type III)	M'	Rp 6.945.776
317	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type III)	M'	Rp 5.650.388
318	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type III)	M'	Rp 5.851.787
319	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type III)	M'	Rp 6.952.613
320	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type III)	M'	Rp 7.072.085
321	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/160	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type III)	M'	Rp 7.191.557
322	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/180	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type III)	M'	Rp 7.430.501
323	1 M' Bendung Batu Kali L/T Mercu 100/200	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Bendung Type III)	M'	Rp 7.669.446
324	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 30/80	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type I)	M'	Rp 387.320
325	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 30/90	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type I)	M'	Rp 420.438
326	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 30/100	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type I)	M'	Rp 453.557




No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
327	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 40/110	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type II)	M'	Rp 644.036
328	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 40/120	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type II)	M'	Rp 684.664
329	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 40/130	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type II)	M'	Rp 725.292
330	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 40/140	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type II)	M'	Rp 765.920
331	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 40/150	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type II)	M'	Rp 806.547
332	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/160	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.211.805
333	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/170	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.259.942
334	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/180	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.308.079
335	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/190	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.356.216
336	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/200	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.404.352
337	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/210	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.452.489
338	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/220	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.500.626
339	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/230	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.548.763
340	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/240	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.596.899
341	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 50/250	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type III)	M'	Rp 1.645.036
342	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 60/260	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type IV)	M'	Rp 2.264.501
343	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 60/270	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type IV)	M'	Rp 2.323.901
344	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 60/280	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type IV)	M'	Rp 2.383.301
345	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 60/290	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggunakan Molen (Sayap Bendung Type IV)	M'	Rp 2.442.701

4

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
346	1 M' Sayap Bendung Batu Kali L/T 60/300	Bendung dan Saluran Irigasi Pasangan Batu Menggumakan Molen (Sayap Bendung Type IV)	M'	Rp 2.502.102
347	1 M' Saluran L/T 40/40	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 381.405
348	1 M' Saluran L/T 40/50	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 394.137
349	1 M' Saluran L/T 40/60	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 406.869
350	1 M' Saluran L/T 50/40	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 436.379
351	1 M' Saluran L/T 50/50	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 449.111
352	1 M' Saluran L/T 50/60	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 461.843
353	1 M' Saluran L/T 50/70	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 474.575
354	1 M' Saluran L/T 50/80	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 487.308
355	1 M' Saluran L/T 60/40	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 491.353
356	1 M' Saluran L/T 60/50	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 504.085
357	1 M' Saluran L/T 60/60	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 516.817
358	1 M' Saluran L/T 60/70	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 529.549
359	1 M' Saluran L/T 60/80	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 542.282
360	1 M' Saluran L/T 70/50	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 559.059
361	1 M' Saluran L/T 70/60	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 571.791
362	1 M' Saluran L/T 70/70	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 584.523
363	1 M' Saluran L/T 70/80	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 597.256
364	1 M' Saluran L/T 80/50	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 614.033
365	1 M' Saluran L/T 80/60	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 626.765
366	1 M' Saluran L/T 80/70	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 639.497
367	1 M' Saluran L/T 80/80	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 652.230
368	1 M' Saluran L/T 80/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.063.217
369	1 M' Saluran L/T 90/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.129.455
370	1 M' Saluran L/T 90/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.146.450
371	1 M' Saluran L/T 90/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.163.446
372	1 M' Saluran L/T 90/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.180.384
373	1 M' Saluran L/T 90/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.197.379

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
374	1 M' Saluran L/T 90/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.214.375
375	1 M' Saluran L/T 90/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.231.313
376	1 M' Saluran L/T 100/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.195.692
377	1 M' Saluran L/T 100/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.212.688
378	1 M' Saluran L/T 100/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.229.683
379	1 M' Saluran L/T 100/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.246.621
380	1 M' Saluran L/T 100/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.263.617
381	1 M' Saluran L/T 100/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.280.612
382	1 M' Saluran L/T 100/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.297.550
383	1 M' Saluran L/T 110/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.261.930
384	1 M' Saluran L/T 110/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.278.925
385	1 M' Saluran L/T 110/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.295.921
386	1 M' Saluran L/T 110/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.312.859
387	1 M' Saluran L/T 110/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.329.854
388	1 M' Saluran L/T 110/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.346.850
389	1 M' Saluran L/T 110/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.363.788
390	1 M' Saluran L/T 120/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.328.167
391	1 M' Saluran L/T 120/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.345.163
392	1 M' Saluran L/T 120/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.362.158
393	1 M' Saluran L/T 120/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.379.096
394	1 M' Saluran L/T 120/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.396.092
395	1 M' Saluran L/T 120/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.413.087
396	1 M' Saluran L/T 120/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.430.025
397	1 M' Saluran L/T 130/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.394.405
398	1 M' Saluran L/T 130/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.411.400
399	1 M' Saluran L/T 130/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.428.396
400	1 M' Saluran L/T 130/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.445.334
401	1 M' Saluran L/T 130/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.462.329

[Handwritten signature]

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
402	1 M' Saluran L/T 130/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.479.325
403	1 M' Saluran L/T 130/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 745.364
404	1 M' Saluran L/T 140/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.460.642
405	1 M' Saluran L/T 140/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.477.638
406	1 M' Saluran L/T 140/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.494.633
407	1 M' Saluran L/T 140/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.511.571
408	1 M' Saluran L/T 140/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.528.567
409	1 M' Saluran L/T 140/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.545.562
410	1 M' Saluran L/T 140/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.562.500
411	1 M' Saluran L/T 150/90	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.526.880
412	1 M' Saluran L/T 150/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.543.875
413	1 M' Saluran L/T 150/110	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.560.871
414	1 M' Saluran L/T 150/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.577.809
415	1 M' Saluran L/T 150/130	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.594.804
416	1 M' Saluran L/T 150/140	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.611.800
417	1 M' Saluran L/T 150/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.628.738
418	1 M' Saluran L/T 150/160	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.268.953
419	1 M' Saluran L/T 160/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.340.721
420	1 M' Saluran L/T 160/160	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.357.717
421	1 M' Saluran L/T 160/170	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.374.655
422	1 M' Saluran L/T 160/180	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.391.650
423	1 M' Saluran L/T 160/190	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.408.646
424	1 M' Saluran L/T 160/200	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.425.584
425	1 M' Saluran L/T 170/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.429.486
426	1 M' Saluran L/T 170/160	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.446.481
427	1 M' Saluran L/T 170/170	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.463.419
428	1 M' Saluran L/T 170/180	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.480.415
429	1 M' Saluran L/T 170/190	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.497.410

f *t*

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
430	1 M' Saluran L/T 170/200	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.514.348
431	1 M' Saluran L/T 180/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.518.250
432	1 M' Saluran L/T 180/160	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.521.571
433	1 M' Saluran L/T 180/170	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.552.184
434	1 M' Saluran L/T 180/180	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.569.179
435	1 M' Saluran L/T 180/190	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.586.175
436	1 M' Saluran L/T 180/200	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.603.113
437	1 M' Saluran L/T 190/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.607.015
438	1 M' Saluran L/T 190/160	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.624.010
439	1 M' Saluran L/T 190/170	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.640.948
440	1 M' Saluran L/T 190/180	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.657.944
441	1 M' Saluran L/T 190/190	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.674.939
442	1 M' Saluran L/T 190/200	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.691.877
443	1 M' Saluran L/T 200/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.695.779
444	1 M' Saluran L/T 200/160	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.712.775
445	1 M' Saluran L/T 200/170	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.729.713
446	1 M' Saluran L/T 200/180	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.746.708
447	1 M' Saluran L/T 200/190	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.763.704
448	1 M' Saluran L/T 200/200	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.780.642
449	1 M' Saluran L/T 210/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.525.929
450	1 M' Saluran L/T 210/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.559.863
451	1 M' Saluran L/T 210/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.610.792
452	1 M' Saluran L/T 220/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.637.221
453	1 M' Saluran L/T 220/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.671.154
454	1 M' Saluran L/T 220/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.722.083
455	1 M' Saluran L/T 230/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.748.512
456	1 M' Saluran L/T 230/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.782.446
457	1 M' Saluran L/T 230/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.833.375

f t

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
458	1 M' Saluran L/T 240/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.859.804
459	1 M' Saluran L/T 240/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.893.737
460	1 M' Saluran L/T 240/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.944.666
461	1 M' Saluran L/T 250/100	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.971.095
462	1 M' Saluran L/T 250/120	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.005.029
463	1 M' Saluran L/T 250/150	Saluran Irigasi Tidak Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.055.957
464	1 M' Saluran L/T 40/40	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 384.200
465	1 M' Saluran L/T 40/50	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 396.172
466	1 M' Saluran L/T 40/60	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 408.144
467	1 M' Saluran L/T 50/40	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 441.772
468	1 M' Saluran L/T 50/50	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 453.745
469	1 M' Saluran L/T 50/60	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 465.717
470	1 M' Saluran L/T 50/70	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 477.689
471	1 M' Saluran L/T 50/80	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 489.661
472	1 M' Saluran L/T 60/40	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 499.345
473	1 M' Saluran L/T 60/50	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 511.317
474	1 M' Saluran L/T 60/60	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 523.290
475	1 M' Saluran L/T 60/70	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 535.262
476	1 M' Saluran L/T 60/80	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 547.234
477	1 M' Saluran L/T 70/50	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 568.890
478	1 M' Saluran L/T 70/60	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 580.862
479	1 M' Saluran L/T 70/70	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 592.835
480	1 M' Saluran L/T 70/80	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 604.807
481	1 M' Saluran L/T 80/50	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 626.463
482	1 M' Saluran L/T 80/60	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 638.435
483	1 M' Saluran L/T 80/70	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 650.407
484	1 M' Saluran L/T 80/80	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type I)	M'	Rp 662.380
485	1 M' Saluran L/T 80/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.060.310

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
486	1 M' Saluran L/T 90/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.129.855
487	1 M' Saluran L/T 90/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.145.818
488	1 M' Saluran L/T 90/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.161.781
489	1 M' Saluran L/T 90/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.177.744
490	1 M' Saluran L/T 90/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.193.707
491	1 M' Saluran L/T 90/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.209.670
492	1 M' Saluran L/T 90/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.225.633
493	1 M' Saluran L/T 100/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.199.400
494	1 M' Saluran L/T 100/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.215.363
495	1 M' Saluran L/T 100/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.231.326
496	1 M' Saluran L/T 100/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.247.289
497	1 M' Saluran L/T 100/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.263.252
498	1 M' Saluran L/T 100/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.279.215
499	1 M' Saluran L/T 100/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.295.178
500	1 M' Saluran L/T 110/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.268.945
501	1 M' Saluran L/T 110/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.284.908
502	1 M' Saluran L/T 110/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.300.871
503	1 M' Saluran L/T 110/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.316.834
504	1 M' Saluran L/T 110/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.332.797
505	1 M' Saluran L/T 110/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.348.760
506	1 M' Saluran L/T 110/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.364.723
507	1 M' Saluran L/T 120/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.338.490
508	1 M' Saluran L/T 120/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.354.453
509	1 M' Saluran L/T 120/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.370.416
510	1 M' Saluran L/T 120/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.386.379
511	1 M' Saluran L/T 120/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.402.342
512	1 M' Saluran L/T 120/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.418.305
513	1 M' Saluran L/T 120/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.434.268

f t


No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
514	1 M' Saluran L/T 130/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.408.035
515	1 M' Saluran L/T 130/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.423.998
516	1 M' Saluran L/T 130/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.439.961
517	1 M' Saluran L/T 130/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.455.924
518	1 M' Saluran L/T 130/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.471.887
519	1 M' Saluran L/T 130/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.487.850
520	1 M' Saluran L/T 130/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.498.367
521	1 M' Saluran L/T 140/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.477.580
522	1 M' Saluran L/T 140/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.493.543
523	1 M' Saluran L/T 140/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.509.506
524	1 M' Saluran L/T 140/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.525.469
525	1 M' Saluran L/T 140/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.541.432
526	1 M' Saluran L/T 140/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.557.395
527	1 M' Saluran L/T 140/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.573.358
528	1 M' Saluran L/T 150/90	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.547.125
529	1 M' Saluran L/T 150/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.563.088
530	1 M' Saluran L/T 150/110	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.579.051
531	1 M' Saluran L/T 150/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.595.014
532	1 M' Saluran L/T 150/130	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.610.977
533	1 M' Saluran L/T 150/140	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.626.940
534	1 M' Saluran L/T 150/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type II)	M'	Rp 1.642.903
535	1 M' Saluran L/T 150/160	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.287.115
536	1 M' Saluran L/T 160/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.364.641
537	1 M' Saluran L/T 160/160	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.380.604
538	1 M' Saluran L/T 160/170	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.396.567
539	1 M' Saluran L/T 160/180	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.412.530
540	1 M' Saluran L/T 160/190	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.428.493
541	1 M' Saluran L/T 160/200	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.444.456

7 1

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
542	1 M' Saluran L/T 170/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.458.131
543	1 M' Saluran L/T 170/160	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.474.094
544	1 M' Saluran L/T 170/170	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.490.057
545	1 M' Saluran L/T 170/180	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.506.020
546	1 M' Saluran L/T 170/190	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.521.983
547	1 M' Saluran L/T 170/200	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.537.946
548	1 M' Saluran L/T 180/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.551.620
549	1 M' Saluran L/T 180/160	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.553.909
550	1 M' Saluran L/T 180/170	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.583.546
551	1 M' Saluran L/T 180/180	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.599.509
552	1 M' Saluran L/T 180/190	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.615.472
553	1 M' Saluran L/T 180/200	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.631.435
554	1 M' Saluran L/T 190/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.645.110
555	1 M' Saluran L/T 190/160	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.661.073
556	1 M' Saluran L/T 190/170	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.677.036
557	1 M' Saluran L/T 190/180	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.692.999
558	1 M' Saluran L/T 190/190	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.708.962
559	1 M' Saluran L/T 190/200	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.724.925
560	1 M' Saluran L/T 200/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.738.599
561	1 M' Saluran L/T 200/160	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.754.562
562	1 M' Saluran L/T 200/170	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.770.525
563	1 M' Saluran L/T 200/180	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.786.488
564	1 M' Saluran L/T 200/190	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.802.451
565	1 M' Saluran L/T 200/200	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type III)	M'	Rp 2.818.414
566	1 M' Saluran L/T 210/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.588.042
567	1 M' Saluran L/T 210/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.619.968
568	1 M' Saluran L/T 210/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.667.857
569	1 M' Saluran L/T 220/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.705.476




No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
570	1 M' Saluran L/T 220/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.737.402
571	1 M' Saluran L/T 220/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.785.291
572	1 M' Saluran L/T 230/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.822.910
573	1 M' Saluran L/T 230/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.854.836
574	1 M' Saluran L/T 230/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.902.725
575	1 M' Saluran L/T 240/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.940.344
576	1 M' Saluran L/T 240/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 3.972.270
577	1 M' Saluran L/T 240/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.020.159
578	1 M' Saluran L/T 250/100	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.057.778
579	1 M' Saluran L/T 250/120	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.089.704
580	1 M' Saluran L/T 250/150	Saluran Irigasi Ada Bongkaran (Saluran Type IV)	M'	Rp 4.137.592
581	1 M' Saluran T 60	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 536.886
582	1 M' Saluran T 70	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 594.024
583	1 M' Saluran T 80	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 651.162
584	1 M' Saluran T 90	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 708.300
585	1 M' Saluran T 100	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 897.754
586	1 M' Saluran T 110	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 962.794
587	1 M' Saluran T 120	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.027.835
588	1 M' Saluran T 130	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.092.876
589	1 M' Saluran T 140	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.321.841
590	1 M' Saluran T 150	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.394.785
591	1 M' Saluran T 160	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.556.525
592	1 M' Saluran T 170	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.629.468
593	1 M' Saluran T 180	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.915.729
594	1 M' Saluran T 190	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.996.575
595	1 M' Saluran T 200	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 2.163.282
596	1 M' Saluran T 210	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 2.485.104
597	1 M' Saluran T 220	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 2.577.804




No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
598	1 M' Saluran T 230	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 2.670.503
599	1 M' Saluran T 240	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 2.763.203
600	1 M' Saluran T 250	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 3.477.861
601	1 M' Saluran T 260	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 3.586.365
602	1 M' Saluran T 270	Saluran Pembuang (Type I Tidak Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 3.694.870
603	1 M' Saluran T 120	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.189.113
604	1 M' Saluran T 130	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.254.154
605	1 M' Saluran T 140	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.523.439
606	1 M' Saluran T 150	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.596.382
607	1 M' Saluran T 160	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.802.550
608	1 M' Saluran T 170	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 1.875.493
609	1 M' Saluran T 180	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 2.210.936
610	1 M' Saluran T 190	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 2.291.782
611	1 M' Saluran T 200	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 2.458.490
612	1 M' Saluran T 210	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 2.829.493
613	1 M' Saluran T 220	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 2.922.193
614	1 M' Saluran T 230	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 3.014.892
615	1 M' Saluran T 240	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 3.107.592
616	1 M' Saluran T 250	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 3.942.504
617	1 M' Saluran T 260	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 4.051.009
618	1 M' Saluran T 270	Saluran Pembuang (Type II Ada Kuku Koperan)	M'	Rp 4.159.513
619	1 M' Bronjong h = 1.5	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrik Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 1.184.160
620	1 M' Bronjong h = 2	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrik Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 2.316.820
621	1 M' Bronjong h = 2.5	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrik Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 2.701.874

f

t

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
622	1 M' Bronjong h = 3	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 3.121.114
623	1 M' Bronjong h = 3.5	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 3.557.230
624	1 M' Bronjong h = 4	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 4.010.220
625	1 M' Bronjong h = 4.5	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 4.480.086
626	1 M' Bronjong h = 5	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 4.966.826
627	1 M' Bronjong h = 5.5	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 5.470.442
628	1 M' Bronjong h = 6	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 5.990.932
629	1 M' Bronjong h = 4.5	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 5.209.944
630	1 M' Bronjong h = 5	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 5.696.684
631	1 M' Bronjong h = 5.5	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 6.200.300
632	1 M' Bronjong h = 6	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 6.720.790
633	1 M' Bronjong h = 6.5	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 7.258.156
634	1 M' Bronjong h = 7	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 7.829.708
635	1 M' Bronjong h = 7.5	Pembangunan Bronjong Tipe I (Bronjong Pabrikan Galvanis 2,7 mm, jaring 8/10 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 8.383.512

1

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
636	1 M' Bronjong h = 1.5	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 1.313.972
637	1 M' Bronjong h = 2	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 2.541.820
638	1 M' Bronjong h = 2.5	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 2.964.374
639	1 M' Bronjong h = 3	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 3.421.114
640	1 M' Bronjong h = 3.5	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 3.894.730
641	1 M' Bronjong h = 4	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 4.385.220
642	1 M' Bronjong h = 4.5	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 4.892.586
643	1 M' Bronjong h = 5	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 5.416.826
644	1 M' Bronjong h = 5.5	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 5.957.942
645	1 M' Bronjong h = 6	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 1,5 m s/d 6,0 m	M'	Rp 6.515.932
646	1 M' Bronjong h = 4.5	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 5.697.444
647	1 M' Bronjong h = 5	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 6.221.684
648	1 M' Bronjong h = 5.5	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 6.762.800
649	1 M' Bronjong h = 6	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrikan Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 7.320.790

7

4

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
650	1 M' Bronjong h = 6.5	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrik Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 7.895.656
651	1 M' Bronjong h = 7	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrik Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 8.504.708
652	1 M' Bronjong h = 7.5	Pembangunan Bronjong Tipe II (Bronjong Pabrik Galvanis 3.0 mm, jaring 10/12 cm) - Pembangunan Bronjong tinggi tebing h = 4,5 m s/d 7,5 m	M'	Rp 9.096.012
653	1 M3 Pengerukan Tanah Dengan Alat		M3	Rp 7.194
654	1 M Tanggul Piramida Buis 4 Susun	Pembangunan Seawall/Tanggul Pantai Piramida Buis Beton	M'	Rp 4.410.907
655	1 M Tanggul Piramida Buis 5 Susun	Pembangunan Seawall/Tanggul Pantai Piramida Buis Beton	M'	Rp 6.525.358
656	1 M Tanggul Piramida Buis 6 Susun	Pembangunan Seawall/Tanggul Pantai Piramida Buis Beton	M'	Rp 9.185.230
657	1 M Seawall Curva Pondasi h= 40 cm	Pembangunan Seawall Curva /Tanggul Pantai Curva (SEAWALL CURVA h= 180 cm)	M'	Rp 3.751.639
658	1 M Seawall Curva Pondasi h= 40 cm + Rabat + Saluran	Pembangunan Seawall Curva /Tanggul Pantai Curva (SEAWALL CURVA h= 180 cm)	M'	Rp 4.428.528
659	1 M Seawall Curva Pondasi h= 80 cm	Pembangunan Seawall Curva /Tanggul Pantai Curva (SEAWALL CURVA h= 180 cm)	M'	Rp 4.106.819
660	1 M Seawall Curva Pondasi h= 80 cm + Rabat + Saluran	Pembangunan Seawall Curva /Tanggul Pantai Curva (SEAWALL CURVA h= 180 cm)	M'	Rp 4.783.707
661	1 M Seawall Curva Pondasi h= 40 cm	Pembangunan Seawall Curva /Tanggul Pantai Curva (SEAWALL CURVA h= 200 cm)	M'	Rp 4.166.522
662	1 M Seawall Curva Pondasi h= 40 cm + Rabat + Saluran	Pembangunan Seawall Curva /Tanggul Pantai Curva (SEAWALL CURVA h= 200 cm)	M'	Rp 4.586.580
663	1 M Seawall Curva Pondasi h= 80 cm	Pembangunan Seawall Curva /Tanggul Pantai Curva (SEAWALL CURVA h= 200 cm)	M'	Rp 4.521.682
664	1 M Seawall Curva Pondasi h= 80 cm + Rabat + Saluran	Pembangunan Seawall Curva /Tanggul Pantai Curva (SEAWALL CURVA h= 200 cm)	M'	Rp 4.941.740
665	1 M Seawall Curva Pondasi h= 40 cm	Pembangunan Seawall Curva /Tanggul Pantai Curva (SEAWALL CURVA h= 220 cm)	M'	Rp 4.610.177
666	1 M Seawall Curva Pondasi h= 40 cm + Rabat + Saluran	Pembangunan Seawall Curva /Tanggul Pantai Curva (SEAWALL CURVA h= 220 cm)	M'	Rp 5.029.444
667	1 M Seawall Curva Pondasi h= 80 cm	Pembangunan Seawall Curva /Tanggul Pantai Curva (SEAWALL CURVA h= 220 cm)	M'	Rp 4.965.356
668	1 M Seawall Curva Pondasi h= 80 cm + Rabat + Saluran	Pembangunan Seawall Curva /Tanggul Pantai Curva (SEAWALL CURVA h= 220 cm)	M'	Rp 5.384.624
669	1 M Tanggul Sungai PB tebing 1,5 m	Pembangunan Tanggul Sungai Dengan Pasangan Batu	M'	Rp 2.274.719

f 1

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
670	1 M Tanggul Sungai PB tebing 1.75 m	Pembangunan Tanggul Sungai Dengan Pasangan Batu	M'	Rp 2.771.639
671	1 M Tanggul Sungai PB tebing 2 m	Pembangunan Tanggul Sungai Dengan Pasangan Batu	M'	Rp 3.146.990
672	1 M Tanggul Sungai PB tebing 2.25 m	Pembangunan Tanggul Sungai Dengan Pasangan Batu	M'	Rp 3.345.325
673	1 M Tanggul Sungai PB tebing 2.5 m	Pembangunan Tanggul Sungai Dengan Pasangan Batu	M'	Rp 3.661.408
674	1 M Tanggul Sungai PB tebing 2.75 m	Pembangunan Tanggul Sungai Dengan Pasangan Batu	M'	Rp 3.998.036
675	1 M Tanggul Sungai PB tebing 3 m	Pembangunan Tanggul Sungai Dengan Pasangan Batu	M'	Rp 4.353.631
676	1 M' Saluran L/T 75/80	Bendung dan Saluran Irigasi	M'	Rp 610.917
677	1 M' Saluran L/T 55/75	Bendung dan Saluran Irigasi	M'	Rp 591.675
678	1 M' Saluran L/T 55/70	Bendung dan Saluran Irigasi	M'	Rp 891.289
679	1 M' Saluran L/T 110/100	Bendung dan Saluran Irigasi	M'	Rp 1.028.109
680	1 M' Saluran L/T 100/120	Bendung dan Saluran Irigasi	M'	Rp 616.391
681	1 M' Saluran L/T 110/115	Bendung dan Saluran Irigasi	M'	Rp 483.122
682	1 M' Saluran L/T 70/80	Bendung dan Saluran Irigasi	M'	Rp 403.836
683	1 M' Saluran L/T 55/55	Bendung dan Saluran Irigasi	M'	Rp 490.909
684	1 M' Saluran L/T 55/40	Bendung dan Saluran Irigasi	M'	Rp 410.121
685	1 M' Pemb. Jembatan Beton (K-275) Lebar 4 m Dengan Abutmen pas. Batu tinggi : 4,5 m	JEMBATAN	M'	Rp 49.655.123
686	1 M' Pemb. Jembatan Beton (K-250) Lebar 4 m Dengan Abutmen pas. Batu tinggi : 4,5 m	JEMBATAN	M'	Rp 49.569.398
687	1 M' Pemb. Jembatan Beton (K-225) Lebar 4 m Dengan Abutmen pas. Batu tinggi : 4,5 m	JEMBATAN	M'	Rp 49.519.748
688	1 M' Pemb. Jembatan Beton (K-275) Lebar 5 m Dengan Abutmen pas. Batu tinggi : 4,5 m	JEMBATAN	M'	Rp 51.411.336
689	1 M' Pemb. Jembatan Beton (K-250) Lebar 5 m Dengan Abutmen pas. Batu tinggi : 4,5 m	JEMBATAN	M'	Rp 51.333.612
690	1 M' Pemb. Jembatan Beton (K-225) Lebar 5 m Dengan Abutmen pas. Batu tinggi : 4,5 m	JEMBATAN	M'	Rp 51.288.596
691	1 M' Pemb. Jembatan Beton (K-275) Lebar 4 m Dengan Abutmen Struktur Beton tinggi : 4,5 m kedalaman Caison : 3 m	JEMBATAN	M'	Rp 70.493.431
692	1 M' Pemb. Jembatan Beton (K-250) Lebar 4 m Dengan Abutmen Struktur Beton tinggi : 4,5 m kedalaman Caison : 3 m	JEMBATAN	M'	Rp 70.259.687
693	1 M' Pemb. Jembatan Beton (K-225) Lebar 4 m Dengan Abutmen Struktur Beton tinggi : 4,5 m kedalaman Caison : 3 m	JEMBATAN	M'	Rp 70.124.308

f

†

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
694	1 M' Pemb. Jembatan Beton (K-275) Lebar 5 m Dengan Abutmen Struktur Beton tinggi : 4,5 m kedalaman Caisson : 3 m	JEMBATAN	M'	Rp 82.468.369
695	1 M' Pemb. Jembatan Beton (K-250) Lebar 5 m Dengan Abutmen Struktur Beton tinggi : 4,5 m kedalaman Caisson : 3 m	JEMBATAN	M'	Rp 82.186.620
696	1 M' Pemb. Jembatan Beton (K-225) Lebar 5 m Dengan Abutmen Struktur Beton tinggi : 4,5 m kedalaman Caisson : 3 m	JEMBATAN	M'	Rp 82.023.437
697	1 M2 Pembuatan Jalan Aspal Baru Kolektor Tipe A	Jalan Kabupaten Kolektor	M2	Rp 1.039.230
698	1 M2 Pembuatan Jalan Aspal Baru Kolektor Tipe B	Jalan Kabupaten Kolektor	M2	Rp 1.088.300
699	1 M2 Peninggian Jalan Aspal Lama Kolektor Tipe A	Jalan Kabupaten Kolektor	M2	Rp 531.310
700	1 M2 Peninggian Jalan Aspal Lama Kolektor Tipe B	Jalan Kabupaten Kolektor	M2	Rp 634.610
701	1 M2 Peningkatan Daya Dukung Untuk Eksisting Jalan Tanah Kolektor	Jalan Kabupaten Kolektor	M2	Rp 842.930
702	1 M2 Pembuatan Jalan Aspal Baru Lokal Tipe A	Jalan Kabupaten Lokal	M2	Rp 974.870
703	1 M2 Pembuatan Jalan Aspal Baru Lokal Tipe B	Jalan Kabupaten Lokal	M2	Rp 1.023.940
704	1 M2 Peninggian Jalan Aspal Lama Lokal Tipe A	Jalan Kabupaten Lokal	M2	Rp 466.950
705	1 M2 Peninggian Jalan Aspal Lama Lokal Tipe B	Jalan Kabupaten Lokal	M2	Rp 531.310
706	1 M2 Peningkatan Daya Dukung Untuk Eksisting Jalan Tanah Lokal	Jalan Kabupaten Lokal	M2	Rp 778.570
707	1 M2 Pemeliharaan Jalan Aspal Tipe A	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 434.350
708	1 M2 Pemeliharaan Jalan Aspal Tipe B	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 496.380
709	1 M2 Pemeliharaan Jalan Aspal Tipe C	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 357.230
710	1 M2 Peningkatan Daya Dukung Struktur Jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 312.990
711	1 M2 Patching Perbaikan Setempat	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 195.370
712	1 M2 Perbaikan Jalan Berlubang	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 375.010
713	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe A	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 312.990
714	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe B	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 250.960
715	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe C	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 231.050
716	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe D	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 106.990
717	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Ac- Wc (Tbl. 4 Cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 126.900
718	1 M2 Lpa Rigid Pavements Deformed	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 1.404.100
719	1 M2 Lpa Rigid Pavements Wiremesh	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 1.586.880
720	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-350) Baru Tipe A (Tebal 35 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 1.199.960

f

d

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
721	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-350) Baru Tipe B (tebal 30 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 1.076.480
722	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-350) Baru Tipe C (tebal 25 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 953.000
723	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-350) Baru Tipe D (tebal 20 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 809.470
724	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-325) Baru Tipe A (Tebal 35 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 1.027.930
725	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-325) Baru Tipe B (tebal 30 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 929.020
726	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-325) Baru Tipe C (tebal 25 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 830.110
727	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-325) Baru Tipe D (tebal 20 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 711.160
728	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-300) Baru Tipe A (Tebal 35 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 1.015.150
729	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-300) Baru Tipe B (tebal 30 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 918.070
730	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-300) Baru Tipe C (tebal 25 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 820.990
731	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-300) Baru Tipe D (tebal 20 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 703.860
732	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-275) Baru Tipe A (Tebal 35 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 1.011.810
733	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-275) Baru Tipe B (tebal 30 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 915.200
734	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-275) Baru Tipe C (tebal 25 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 818.600
735	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-275) Baru Tipe D (tebal 20 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 701.950
736	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-250) Baru Tipe A (Tebal 35 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 1.000.970
737	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-250) Baru Tipe B (tebal 30 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 905.920
738	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-250) Baru Tipe C (tebal 25 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 810.860
739	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-250) Baru Tipe D (tebal 20 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 695.760
740	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-225) Baru Tipe A (Tebal 35 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 994.660
741	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-225) Baru Tipe B (tebal 30 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 900.510
742	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-225) Baru Tipe C (tebal 25 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 806.350
743	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-225) Baru Tipe D (tebal 20 cm)	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 692.150
744	1 M2 Perintisan Jalan Tanah Biasa/Lunak	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 41.230
745	1 M2 Perintisan Jalan Tanah Biasa/Lunak + Agregat Kelas C	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 116.100
746	1 M2 Perintisan Jalan Batu Lunak	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 60.340
747	1 M2 Perintisan Jalan Batu Lunak + Agregat Kelas C	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 135.200
748	1 M2 Perintisan Jalan Batu Keras	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 69.900
749	1 M2 Perintisan Jalan Batu Keras + Agregat Kelas C	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 144.760

f

t

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
750	1 M2 Pembuatan Jalan Telford tebal 20 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 196.100
751	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-350) Baru Tipe A (Tebal 35 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 998.290
752	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-350) Baru Tipe B (tebal 30 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 874.800
753	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-350) Baru Tipe C (tebal 25 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 751.320
754	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-350) Baru Tipe D (tebal 20 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 607.790
755	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-325) Baru Tipe A (Tebal 35 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 826.250
756	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-325) Baru Tipe B (tebal 30 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 727.340
757	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-325) Baru Tipe C (tebal 25 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 628.440
758	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-325) Baru Tipe D (tebal 20 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 509.480
759	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-300) Baru Tipe A (Tebal 35 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 813.480
760	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-300) Baru Tipe B (tebal 30 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 716.400
761	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-300) Baru Tipe C (tebal 25 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 619.320
762	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-300) Baru Tipe D (tebal 20 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 502.190
763	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-275) Baru Tipe A (Tebal 35 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 810.130
764	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-275) Baru Tipe B (tebal 30 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 713.530
765	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-275) Baru Tipe C (tebal 25 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 616.920
766	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-275) Baru Tipe D (tebal 20 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 500.270
767	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-250) Baru Tipe A (Tebal 35 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 764.210
768	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-250) Baru Tipe B (tebal 30 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 674.170




No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
769	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-250) Baru Tipe C (tebal 25 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 584.120
770	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-250) Baru Tipe D (tebal 20 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 494.080
771	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-225) Baru Tipe A (Tebal 35 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 757.900
772	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-225) Baru Tipe B (tebal 30 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 668.760
773	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-225) Baru Tipe C (tebal 25 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 579.620
774	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (K-225) Baru Tipe D (tebal 20 cm) non bahu jalan	Jalan Kabupaten Lainnya	M2	Rp 490.480
775	1 M' Pasangan Batu Saluran L/T 40/40	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 494.300
776	1 M' Pasangan Batu Saluran L/T 40/50	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 510.530
777	1 M' Pasangan Batu Saluran L/T 40/60	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 526.750
778	1 M' Pasangan Batu Saluran L/T 50/40	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 567.050
779	1 M' Pasangan Batu Saluran L/T 50/50	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 583.270
780	1 M' Pasangan Batu Saluran L/T 50/60	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 599.500
781	1 M' Pasangan Batu Saluran L/T 50/70	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 615.720
782	1 M' Pasangan Talud Jalan L/T = 25/50	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 133.180
783	1 M' Pasangan Talud Jalan L/T = 25/60	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 158.780
784	1 M' Pasangan Talud Jalan L/T = 25/70	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 184.380
785	1 M' Pasangan Talud Jalan L/T = 30/80	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 252.810
786	1 M' Pasangan Talud Jalan L/T = 30/90	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 283.530
787	1 M' Pasangan Talud Jalan L/T = 30/100	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 314.250
788	1 M' Pasangan Talud Jalan L/T = 40/120	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 500.720
789	1 M' Pasangan Talud Jalan L/T = 40/150	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 623.600
790	1 M' Pasangan Talud Jalan L/T = 50/180	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 942.310
791	1 M' Pasangan Talud Jalan L/T = 50/200	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 1.044.710
792	1 M' duiker 60 x 60 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 2.161.007
793	1 M' duiker 60 x 70 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 2.253.165
794	1 M' duiker 60 x 80 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 2.345.322
795	1 M' duiker 70 x 60 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 2.372.352

7

†

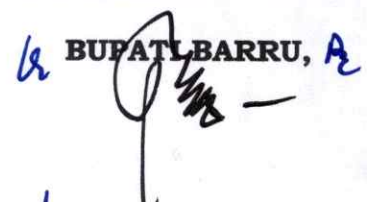

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
796	1 M' duiker 70 x 70 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 2.511.659
797	1 M' duiker 70 x 80 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 2.762.020
798	1 M' duiker 80 x 80 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 3.347.927
799	1 M' duiker 80 x 100 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 3.593.680
800	1 M' duiker 100 x 100 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 4.381.569
801	1 M' duiker 100 x 120 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 4.839.819
802	1 M' duiker 150 x 100 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 5.686.069
803	1 M' duiker 150 x 120 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 5.993.260
804	1 M' duiker 150 x 150 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 6.607.643
805	1 M' duiker 150 x 200 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 7.222.025
806	1 M' duiker 200 x 80 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 6.151.462
807	1 M' duiker 200 x 100 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 7.441.665
808	1 M' duiker 200 x 120 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 7.994.610
809	1 M' duiker 200 x 200 cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 9.100.498
810	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, Dia. Dalam 35-45 Cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 658.410
811	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, Dia. Dalam 55-65 Cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 922.550
812	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, Dia. Dalam 75-85 Cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 1.872.900
813	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, Dia. Dalam 95-105 Cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 2.348.580
814	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan Dia. Dalam 20 Cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 204.780
815	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan Dia. Dalam 25 Cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 221.650
816	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan Dia. Dalam 30 Cm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 238.740
817	1 M' Pemasangan Talud Jalan L/T = 50/300 + Timbunan	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 2.757.560
818	1 M' Pemasangan U-Ditch 400.400.1200, 60 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 680.910
819	1 M' Pemasangan U-Ditch 400.500.1200, 60 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 832.860
820	1 M' Pemasangan U-Ditch 400.600.1200, 60 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 984.820
821	1 M' Pemasangan U-Ditch 500.500.1200, 60 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 878.500
822	1 M' Pemasangan U-Ditch 500.600.1200, 60 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 966.470
823	1 M' Pemasangan U-Ditch 500.700.1200, 60 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 1.053.460
824	1 M' Pemasangan U-Ditch 600.600.1200, 60 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 1.137.500
825	1 M' Pemasangan U-Ditch 600.700.1200, 60 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 1.230.340
826	1 M' Pemasangan U-Ditch 600.700.1200, 60 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 1.323.170
827	1 M' Pemasangan U-Ditch 800.800.1200, 80 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 1.511.620
828	1 M' Pemasangan U-Ditch 800.900.1200, 80 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 1.675.060

†

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
829	1 M' Pemasangan U-Ditch 800.1000.1200, 80 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 1.909.060
830	1 M' Pemasangan U-Ditch 1000.1000.1200, 80 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 2.398.230
831	1 M' Pemasangan U-Ditch 1000.1200.1200, 100 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 2.707.600
832	1 M' Pemasangan U-Ditch 1200.1000.1200, 100 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 2.440.640
833	1 M' Pemasangan U-Ditch 1200.1200.1200, 100 Mm	Jalan Kabupaten Lainnya	M'	Rp 3.404.700
834	1 M2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 4.082.780
835	1 M2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 4.391.879
836	1 M2 Pembangunan Rumah Negara Type A	Rumah Negara	M2	Rp 5.254.686
837	1 M2 Pembangunan Rumah Negara Type B	Rumah Negara	M2	Rp 5.347.487
838	1 M2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	Rumah Negara	M2	Rp 3.934.133
839	1 M' Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara Tinggi 1,5 M	Pagar	M'	Rp 2.059.610
840	1 M' Pembangunan Pagar Samping Gedung Negara Tinggi 2 M	Pagar	M'	Rp 1.563.836
841	1 M' Pembangunan Pagar Belakang Gedung Negara Tinggi 3 M	Pagar	M'	Rp 1.644.719
842	1 M' Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara Tinggi 1,5 M	Pagar	M'	Rp 1.897.947
843	1 M' Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara Tinggi 2 M	Pagar	M'	Rp 1.001.168
844	1 M' Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara Tinggi 2,5 M	Pagar	M'	Rp 1.044.135
845	1 M2 BIAYA PEMELIHARAAN RUTIN GEDUNG (PERBAIKAN DENGAN TINGKAT KERUSAKAN KURANG DARI ATAU SAMA DENGAN 2%)	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 81.656
846	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 2% - 5%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 204.139
847	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 5% - 10%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 408.278
848	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 10% - 15%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 612.417
849	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 15% - 20%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 816.556
850	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 20% - 25%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 1.020.695
851	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 25% - 30%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 1.224.834

f t

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
852	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 30% - 35%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 1.428.973
853	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 35% - 40%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 1.633.112
854	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 40% - 45%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 1.837.251
855	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 45% - 50%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 2.041.390
856	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 50% - 55%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 2.245.529
857	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 55% - 60%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 2.449.668
858	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 60% - 65%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 2.653.807
859	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 65% - 70%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 2.857.946
860	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 70% - 75%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 3.062.085
861	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 75% - 80%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 3.266.224
862	1 M2 BIAYA PERBAIKAN GEDUNG NEGARA DENGAN TINGKAT KERUSAKAN 80% - 85%	Bangunan Gedung Kantor	M2	Rp 3.470.363


BUPATI BARRU, A

SUARDI SALEH

**LAMPIRAN IV
PERATURAN BUPATI BARRU
NOMOR 32 TAHUN 2022
TENTANG
STANDAR HARGA SATUAN,
STANDAR BIAYA UMUM,
ANALISA STANDAR BELANJA,
DAN HARGA SATUAN POKOK
KEGIATAN TAHUN 2022**

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
1	1 M2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah (Striping) s.d. Tanaman \varnothing 2cm	Pengairan	M2	Rp 5.750
2	1 M2 Tebas tebang tanaman/tumbuhan \varnothing >5 s.d. 15 cm	Pengairan	M2	Rp 5.750
3	1 M' Pengukuran dan Pemasangan 1 m' Bouwplank	Pengairan	M'	Rp 67.750
4	1 M3 Penggalan Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	Pengairan	M3	Rp 78.750
5	1 M3 Pengurugan Kembali Galian Tanah	Pengairan	M3	Rp 57.500
6	1 M3 Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/liat berpasir	Pengairan	M3	Rp 67.500
7	1 M3 Mengeruk tanah biasa atau tanah liat berpasir di SP kedalaman > 0 - 2 m dan dimuat ke DT	Pengairan	M3	Rp 7.194
8	1 M3 Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual	Pengairan	M3	Rp 790.249
9	1 M3 Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (setara 1 PC : 4 PP) Menggunakan Molen	Pengairan	M3	Rp 750.899
10	1 M3 Bongkar pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	Pengairan	M3	Rp 165.000
11	1 M3 Bongkar Pasangan Batu (manual)	Pengairan	M3	Rp 141.750
12	1 M3 Pembersihan 1 m3 bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu	Pengairan	M3	Rp 23.250
13	1 M2 Pemasangan Plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm	Pengairan	M2	Rp 68.373
14	1 M2 Pemasangan Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	Pengairan	M2	Rp 66.077
15	1 M3 Pekerjaan Pasangan Batu Kosong	Pengairan	M3	Rp 424.845
16	1 M3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi dia 2.7 lubang heksagonal 80 x 100 mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	Pengairan	M3	Rp 651.108
17	1 M3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi dia 2.7 lubang heksagonal 100 x 120 mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	Pengairan	M3	Rp 626.108
18	1 M3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi dia 3.0 lubang heksagonal 80 x 100 mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	Pengairan	M3	Rp 741.108
19	1 M3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi dia 3.0 lubang heksagonal 100 x 120 mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	Pengairan	M3	Rp 726.108
20	1 M2 Pasangan geotekstil, Tebal Sedang (> 400 - < 800 gr/m2), Manual	Pengairan	M2	Rp 34.624

f

t

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
21	1 M2 Pemasangan Ijuk	Pengairan	M2	Rp 15.318
22	1 M3 Beton mutu, $f_c = 7,4$ MPa (K100), Menggunakan Molen	Pengairan	M3	Rp 982.129
23	1 M3 Beton mutu, $f_c = 19,3$ MPa (K225), Menggunakan Molen	Pengairan	M3	Rp 1.164.989
24	1 KG Pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof untuk besi beton $\varnothing \leq 12$ mm	Pengairan	KG	Rp 19.820
25	1 KG Pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof untuk besi beton $\varnothing \leq 12$ mm	Pengairan	KG	Rp 19.820
26	1 M ² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm, (TP) 3x Pakai	Pengairan	M2	Rp 93.620
27	Pemasangan 1 m Pipa PVC $\varnothing 150$ mm (diameter 6")	Pengairan	M	Rp 231.930
28	Pemasangan 1 m Pipa PVC $\varnothing 200$ mm (diameter 8")	Pengairan	M	Rp 408.150
29	Pemasangan 1 m Pipa PVC $\varnothing 250$ mm (diameter 10")	Pengairan	M	Rp 608.610
30	Pemasangan 1 m Pipa PVC $\varnothing 300$ mm (diameter 12")	Pengairan	M	Rp 926.390
31	1 M' Pembuatan Pagar Sementara Dari Kayu Tinggi 2 M	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 685.811
32	1 M' Pembuatan Pagar Sementara Seng Gelombang Tinggi 2 M	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 795.011
33	1 M' Pembuatan Pagar Sementara Kawat Duri Tinggi 1,8 M	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 112.011
34	1 M' Pengukuran Dan Pemasangan Bowplank	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 76.290
35	1 M2 Pembuatan Kantor Sementara Dengan Lantai Plesteran	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 2.254.711
36	1 M2 Pembuatan Gudang Semen Dan Peralatan	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 2.203.667
37	1 M2 Pembuatan Bedeng Kerja	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 2.099.667
38	1 M2 Pembersihan Lapangan Dan Perataan	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 17.500
39	1 M2 Pembuatan Stegger Dari Bambu	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 80.440
40	1 M2 Pembuatan Jalan Sementara	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 151.472
41	1 M3 Pembongkaran Beton (manual)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 716.650
42	1 M3 Pembongkaran Pasangan Batu Kali (manual)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 235.550
43	1 M3 Pembongkaran Tembok Batu Bata	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 537.500
44	1 M2 Pembongkaran Penutup Atap Tidak Dipakai Kembali	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 13.125
45	1 M2 Pembongkaran Penutup Atap Dan Dipakai Kembali	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 26.250
46	1 M2 Pembongkaran Paving	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 21.500
47	1 Unit Papan Nama Proyek	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 194.836
48	1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 Meter	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 78.750
49	1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 2 Meter	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 96.750
50	1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 3 Meter	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 115.050
51	1 M3 Galian Tanah Keras Sedalam 1 Meter	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 143.750
52	1 M3 Galian Tanah Cadas Sedalam 1 Meter	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 159.000
53	1 M3 Galian Tanah Lumpur Sedalam 1 Meter	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 95.450
54	1 M2 Stripping Tebing Setinggi 1 M	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 5.750
55	1 M3 Pembuangan Hasil Galian Sejauh 30 M	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 34.500

f t

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
56	1 M3 Pengurugan Kembali Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 26.260
57	1 M3 Pengurugan Kembali Galian Tanah Biasa Sedalam 2 M	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 32.250
58	1 M3 Pengurugan Kembali Galian Tanah Biasa Sedalam 3 M	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 38.360
59	1 M3 Pengurugan Kembali Galian Tanah Keras Sedalam 1 M	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 34.945
60	1 M3 Pengurugan Kembali Galian Tanah Cadas Sedalam 1 M	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 53.000
61	1 M3 Pengurugan Kembali Galian Tanah Lumpur Sedalam 1 M	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 42.250
62	1 M3 Pemadatan Tanah Setiap 20 Cm	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 57.500
63	1 M3 Pemadatan Tanah Dengan Alat	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 59.062
64	1 M3 Pemasangan Lapisan Pudel Campuran 1kp : 3pp : 7 TI	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 249.360
65	1 M3 Pengurugan Pasir Urug	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 181.500
66	1 M3 Pengurugan Sirtu Padat	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 178.750
67	1 M3 Pengurugan Dengan Tanah Urug	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 79.500
68	1 M3 Pengurugan Dengan Tanah Taman	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 127.500
69	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah 15/20 Cm, Campuran (1 Pc : 3 Pp)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 875.471
70	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah 15/20 Cm, Campuran (1 Pc : 4 Pp)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 818.749
71	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah 15/20 Cm, Campuran (1 Pc : 5 Pp)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 779.442
72	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah 15/20 Cm, Campuran (1 Pc : 6 Pp)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 751.800
73	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah 15/20 Cm, Campuran (1 Pc : 8 Pp)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 713.931
74	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah 15/20 Cm, Campuran (1 Pc : 3 Kp : 10 Pp)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 652.477
75	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah 15/20 Cm, Campuran (1/4 Pc : 1 Kp : 4 Pp)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 624.513
76	1 M3 Pemasangan Batu Kosong (aanstamping)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 402.312
77	1 M3 Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1 Pc : 2 Pb : 3 Kr Dan 40% Batu Belah	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 2.866.073
78	1 M3 Pasang Pondasi Sumuran, Diameter 100 Cm	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 936.342
79	1 M3 Lantai Kerja K-100 F'c = 7,4 Mpa Slump (3-6) Cm, W/c = 0,87	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 908.071
80	Membuat 1 M3 Beton Mutu F'c = 7,4 Mpa (k 100), Slump (12+/-2) Cm, W/c = 0,87	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 928.449
81	Membuat 1 M3 Beton Mutu F'c = 9,8 Mpa (k 125), Slump (12+/-2) Cm, W/c = 0,78	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 972.818
82	Membuat 1 M3 Beton Mutu F'c = 12,2 Mpa (k 150), Slump (12+/-2) Cm, W/c = 0,72	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 1.007.299
83	Membuat 1 M3 Beton Mutu F'c = 14,5 Mpa (k 175), Slump (12+/-2) Cm, W/c = 0,66	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 1.048.454
84	Membuat 1 M3 Beton Mutu F'c = 16,9 Mpa (k 200), Slump (12+/-2) Cm, W/c = 0,61	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 1.087.133
85	Membuat 1 M3 Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa (k 225), Slump (12+/-2) Cm, W/c = 0,58	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 1.116.989
86	Membuat 1 M3 Beton Mutu F'c = 21,7 Mpa (k 250), Slump (12+/-2) Cm, W/c = 0,56	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 1.135.463

f

+

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
87	Membuat 1 M3 Beton Mutu F'c = 24,0 Mpa (k 275), Slump (12+/-2) Cm, W/c = 0,53	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 1.167.000
88	Membuat 1 M3 Beton Mutu F'c = 26,4 Mpa (k 300), Slump (12+/-2) Cm, W/c = 0,52	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 1.176.793
89	Membuat 1 M3 Beton Mutu F'c = 28,8 Mpa (k 325), Slump (12+/-2) Cm, W/c = 0,49	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 1.272.250
90	Membuat 1 M3 Beton Mutu F'c = 31,2 Mpa (k 350), Slump (12+/-2) Cm, W/c = 0,48	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 1.285.058
91	1 Kg Pembesian Dengan Besi Polos	Gedung dan Bangunan	Kg	Rp 16.775
92	1 Kg Pembesian Dengan Besi Ulir	Gedung dan Bangunan	Kg	Rp 16.775
93	1 Kg Pemasangan Wiremesh	Gedung dan Bangunan	Kg	Rp 21.978
94	1 M3 Membuat Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 4.664.891
95	1 M3 Membuat Sloof Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 5.768.836
96	1 M3 Membuat Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi+bekisting)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 10.111.566
97	1 M3 Membuat Balok Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 7.891.786
98	1 M3 Membuat Plat Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 7.421.781
99	1 M3 Membuat Dinding Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 7.197.391
100	1 M3 Membuat Dinding Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 7.234.436
101	1 M' Membuat Kolom Praktis Beton Bertulang (11 X 11) Cm	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 73.900
102	1 M' Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 X 15) Cm	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 120.420
103	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Pondasi	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 222.280
104	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Sloof	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 237.380
105	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Kolom	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 480.140
106	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Balok	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 483.840
107	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Lantai	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 621.340
108	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Dinding	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 513.340
109	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Tangga	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 434.090
110	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Pondasi (2 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 111.140
111	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Sloof (2 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 198.490
112	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Kolom (2 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 230.670
113	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Balok (2 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 241.920
114	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Lantai (2 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 310.670
115	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Dinding (2 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 256.670
116	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Tangga (2 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 217.045
117	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Pondasi (3 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 74.317
118	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Sloof (3 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 79.149
119	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Kolom (3 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 153.958
120	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Balok (3 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 161.458
121	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Lantai (3 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 207.290

f

1

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
122	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Dinding (3 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 171.370
123	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Tangga (3 Kali Pakai)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 144.703
124	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Beton Praktis	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 100.270
125	Pas. Rabat beton; finish acian	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 74.494
126	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 61.234
127	1 Kg Pemasangan Besi Profil Iwf	Gedung dan Bangunan	Kg	Rp 30.933
128	1 Kg Pemasangan Besi Siku	Gedung dan Bangunan	Kg	Rp 25.137
129	1 Kg Pemasangan Besi Profil C	Gedung dan Bangunan	Kg	Rp 30.933
130	100 Kg Perakitan Besi Profil	Gedung dan Bangunan	Kg	Rp 28.730
131	10 Cm Pengelasan Dengan Las Listrik	Gedung dan Bangunan	Cm	Rp 24.305
132	1 M2 Pemasangan Rangka Besi Hollow 1.40.40.2 Mm, Modul 60.120 Dinding Partisi Penutup Kalsiboard	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 150.583
133	1 M' Pasang Kusen Pintu/Jendela Aluminium 4inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 52.828
134	1 M' Pasang Kusen Pintu/Jendela Aluminium 3inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 41.219
135	1 M2 Pasang Rangka Atap Galvalume Untuk Genteng Asbes/Spandex	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 248.540
136	1 M2 Pasang Rangka Atap Galvalume Untuk Genteng Biasa/metal	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 276.840
137	1 M2 Pasang Rangka Langit-langit Hollow 40.40.2, Modul 60.60	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 93.780
138	1 M2 Pasang Pintu Kaca Rangka Aluminium	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 365.356
139	1 M2 Pemasangan Pintu Besi Lipat	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 1.405.820
140	1 M2 Pasang Jendela Nako Dan Teralis	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 678.625
141	1 M2 Pasang Terali Besi Strip	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 608.304
142	1 M' Pasang Talang Datar/jurai Seng Bjls 28 Lebar 90	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 356.125
143	1 M' Pasang Talang Miring Seng Bjls 28	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 231.420
144	1 M' Pasang Talang 1/2 Lingkaran D-15 Cm Seng Bjls 30 Lebar 45 Cm	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 114.625
145	1 M2 Pemasangan Sun Screen	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 275.000
146	1 M2 Pemasangan Kawat Nyamuk	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 129.545
147	1 M' Railing Tangga Besi Hollow	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 386.693
148	1 M2 Kanopi Rangka Besi Hollow & Penutup Atap	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 513.439
149	1 M2 Pembuatan & Pemasangan Pagar Besi Hollow	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 674.935
150	1 Unit Kusen Pintu Aluminium Uk. 1,00 X 2,60	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 3.649.290
151	1 M2 Pemasangan Batu Merah Tbl 1 Bata (1 Pc : 2 Ps)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 264.678
152	1 M2 Pemasangan Batu Merah Tbl 1/2 Bata (1 Pc : 2 Ps)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 127.538
153	1 M2 Pemasangan Batu Merah Tebal 1 Bata (1 Pc : 3 Ps)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 249.586
154	1 M2 Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2 Bata (1 Pc : 3 Ps)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 120.531
155	1 M2 Pemasangan Batu Merah Tebal 1 Bata (1 Pc : 4 Ps)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 599.670
156	1 M2 Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2 Bata (1 Pc : 4 Ps)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 116.426
157	1 M2 Pemasangan Batu Merah Tebal 1 Bata (1 Pc : 5 Ps)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 234.167

f

↑

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
158	1 M2 Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2 Bata (1 Pc : 5 Ps)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 113.838
159	1 M2 Pasangan Dinding Bata Ringan; Campuran Spesi 1:3	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 171.236
160	1 M2 Pasangan Dinding Bata Ringan; Campuran Spesi 1:4	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 166.807
161	1 M2 Plesteran 1 Pc : 1 Ps Tebal 15 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 79.602
162	1 M2 Plesteran 1 Pc : 2 Ps Tebal 15 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 71.803
163	1 M2 Plesteran 1 Pc : 3 Ps Tebal 15 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 68.373
164	1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 66.077
165	1 M2 Plesteran 1 Pc : 5 Ps Tebal 15 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 64.712
166	1 M2 Plesteran 1 Pc : 6 Ps Tebal 15 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 63.646
167	1 M2 Plesteran 1pc : ½kp : 3pp Tebal 15 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 66.015
168	1 M2 Plesteran 1 Pc : 2 Ps Tebal 20 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 96.091
169	1 M2 Plesteran 1 Pc : 3 Ps Tebal 20 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 91.518
170	1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 20 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 88.403
171	1 M2 Plesteran 1 Pc : 5 Ps Tebal 20 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 86.637
172	1 M2 Plesteran 1 Pc : 6 Ps Tebal 20 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 85.161
173	1 M2 Berapen 1sp : 5pp Tebal 15 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 38.752
174	1 M' Plesteran Skoning 1pc : 3ps Lebar 10 Cm	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 64.709
175	1 M' Benangan	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 21.509
176	1 M2 Plesteran Ciprat 1pc:2ps	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 53.435
177	1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Bata Merah	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 31.213
178	1 M2 Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock Ekspose	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 14.880
179	1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali Adukan 1 Pc : 2 Ps	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 64.291
180	1 M2 Acian	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 40.003
181	1 M2 Pasang Lantai Granit Ukuran 60x60 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 237.670
182	1 M2 Pasang Lantai Granit Ukuran 40x40 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 293.964
183	1 M2 Pasangan Lantai Keramik Polos Uk.40x40 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 260.846
184	1 M2 Pasangan Lantai Keramik Polos Uk.30x30 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 254.724
185	1 M2 Pasangan Lantai Keramik Polos Uk.20x20 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 258.198
186	1 M2 Pasangan Lantai Keramik Motif Uk. 30x30 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 254.724
187	1 M2 Pasangan Lantai Keramik Motif Uk. 20x20 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 260.583
188	1 M2 Pasangan Lantai Marmer	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 637.407
189	1 M2 Pasangan Lantai Marmer Lokal	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 531.407
190	1 M2 Pasangan Lantai Karpet	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 124.523
191	1 M2 Pasangan Dinding Keramik Polos Uk.20x25 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 298.755
192	1 M2 Pasangan Dinding Keramik Polos Uk.20x20 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 298.755
193	1 M2 Pasangan Dinding Keramik Motif Uk.20x25 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 333.720
194	1 M2 Pasangan Dinding Keramik Motif Uk.20x20 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 297.548
195	1 M' Pasangan Plint Granit 10x40 Cm	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 51.431
196	1 M' Pasangan Plint Marmer Tinggi 10 Cm	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 264.214

f

1

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
197	1 M2 Pemasangan Batu Candi	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 366.281
198	1 M2 Pemasangan Rumput Sintetis	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 365.965
199	1 M2 Pemasangan ACP	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 657.266
200	1 M3 Pasangan Kuda-kuda Setara Kayu Klas I (Ulin) 6 M	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 16.639.250
201	1 M3 Pasangan Kuda-kuda Setara Kayu Klas I (Bayam) 6 M	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 15.539.250
202	1 M3 Pasangan Kuda-kuda Setara Kayu Klas II Bentang 6 M	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 10.589.250
203	1 M3 Pasangan Kuda-kuda Setara Kayu Klas III Bentang 6 M	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 5.144.250
204	1 M3 Pemasangan Gording Setara Kayu Klas I (Ulin)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 17.941.800
205	1 M3 Pemasangan Gording Setara Kayu Klas I (Bayam)	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 16.841.800
206	1 M3 Pemasangan Gording Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 11.891.800
207	1 M3 Pemasangan Gording Setara Kayu Klas III	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 6.446.800
208	1 M2 Pasang Rangka Atap Genteng Kodok	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 117.800
209	1 M2 Pasang Rangka Atap Genteng Keramik	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 178.050
210	1 M2 Pasang Rangka Atap Genteng Beton	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 178.050
211	1 M2 Pasang Rangka Langit - Langit Setara Kayu Klas I - Ulin(100x100)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 218.000
212	1 M2 Pasang Rangka Langit - Langit Setara Kayu Klas I - Ulin (50x100)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 271.350
213	1 M2 Pasang Rangka Langit - Langit Setara Kayu Klas I - Ulin (60x60)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 279.550
214	1 M2 Pasang Rangka Langit - Langit Setara Kayu Klas I - Bayam (100x100)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 206.000
215	1 M2 Pasang Rangka Langit - Langit Setara Kayu Klas I - Bayam (50x100)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 255.950
216	1 M2 Pasang Rangka Langit - Langit Setara Kayu Klas I - Bayam (60x60)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 263.250
217	1 M2 Pasang Rangka Langit - Langit Setara Kayu Klas II (100x100)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 152.000
218	1 M2 Pasang Rangka Langit - Langit Setara Kayu Klas II (50x100)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 186.650
219	1 M2 Pasang Rangka Langit - Langit Setara Kayu Klas II (60x60)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 189.900
220	1 M2 Pasang Rangka Langit - Langit Setara Kayu Klas III (100x100)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 92.600
221	1 M2 Pasang Rangka Langit - Langit Setara Kayu Klas III (50x100)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 110.420
222	1 M2 Pasang Rangka Langit - Langit Setara Kayu Klas III (60x60)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 109.215
223	1 M' Pasang Listplank Setara Kayu Klas I 3/20	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 185.650
224	1 M' Pasang Listplank Setara Kayu Klas II 3/20	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 123.010
225	1 M' Pasang Listplank Setara Kayu Klas I 3/30	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 187.100
226	1 M' Pasang Listplank Setara Kayu Klas II 3/30	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 123.300
227	1 M' Pasang Listplank Setara Kayu Klas I 2 X 3/20 Cm (double)	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 256.750
228	1 M' Pasang Listplank Setara Kayu Klas I 2 X 2/20 Cm (double)	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 148.400

J

1

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
229	1 M' Pasang Listplank Setara Kayu Klas II 2 X 2/20 Cm (double)	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 100.060
230	1 M2 Pasang Rangka Dinding Pemisah Setara Kayu Klas I	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 443.800
231	1 M2 Pasang Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Setara Kayu Klas I	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 520.100
232	1 M2 Pasang Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Setara Kayu Klas I	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 545.350
233	1 M2 Pasang Rangka Dinding Pemisah Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 289.800
234	1 M2 Pasang Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 366.100
235	1 M2 Pasang Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 391.350
236	1 M2 Pasang Rangka Dinding Pemisah Setara Kayu Klas III	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 151.200
237	1 M2 Pasang Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Setara Kayu Klas III	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 227.500
238	1 M2 Pasang Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Setara Kayu Klas III	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 252.750
239	1 M2 Pasang Dinding Pemisah Gypsum Rangkap Rangka Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 387.050
240	1 M2 Pasang Atap Genteng Keramik Glazzur	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 213.150
241	1 M2 Pasang Atap Genteng Metal	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 151.058
242	1 M' Pasang Bubungan Genteng Keramik/ Glazzur	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 176.941
243	1 M' Pemasangan Nok Genteng Metal	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 72.350
244	1 M' Pasang Nok Atap Seng	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 41.210
245	1 M2 Langit - Langit Tripleks Uk. 120x240,tbl 3 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 44.000
246	1 M2 Langit - Langit Tripleks Uk. 120x240,tbl 4 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 44.000
247	1 M2 Langit - Langit Tripleks Uk. 120x240, Tbl 6 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 62.000
248	1 M2 Langit - Langit Lambrizing Kayu, Tebal 9 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 395.300
249	1 M2 Langit - Langit Gypsum Board, (120x240) Tebal 9 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 44.030
250	1 M' List Langit - Langit Kayu Profil	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 25.475
251	1 M' List Langit - Langit Gypsum	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 35.931
252	1 M2 Pemasangan Langit langit UPVC Uk.(20 cm x3 m x 0.72 mm)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 263.006
253	1 M3 Kusen Pintu/ Jendela Setara Kayu Klas I	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 16.805.500
254	1 M3 Kusen Pintu/ Jendela Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 11.855.500
255	1 M3 Kusen Pintu/ Jendela Setara Kayu Klas III	Gedung dan Bangunan	M3	Rp 6.410.500
256	1 M2 Pasang Pintu Klamp Setara Kayu Klas I	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 678.600
257	1 M2 Pasang Pintu Klamp Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 486.600
258	1 M2 Pasang Pintu Klamp Setara Kayu Klas III	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 299.400
259	1 M2 Pasang Daun Pintu Panil Setara Kayu Klas I	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 1.020.875
260	1 M2 Pasang Pintu Panil Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 828.875
261	1 M2 Pasang Pintu Panil Setara Kayu Klas III	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 828.875
262	1 M2 Pasang Pintu/ Jendela Kaca Setara Kayu Klas I	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 713.825
263	1 M2 Pasang Pintu/ Jendela Kaca Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 598.625

f

t

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
264	1 M2 Pasang Pintu/ Jendela Kaca Setara Kayu Klas III	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 486.305
265	1 M2 Pasang Pintu/jendela Jalusi Setara Kayu Klas I	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 1.320.875
266	1 M2 Pasang Pintu/jendela Jalusi Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 1.013.675
267	1 M2 Pasang Pintu/jendela Jalusi Setara Kayu Klas III	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 714.155
268	1 M2 Pasang Pintu Plywood Rangkap, Rangka Setara Kayu Klas I	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 810.325
269	1 M2 Pasang Pintu Plywood Rangkap, Rangka Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 687.445
270	1 M2 Pasang Pintu Plywood Rangkap, Rangka Setara Kayu Klas III	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 567.637
271	1 M2 Pasang Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Setara Kayu Klas I	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 797.075
272	1 M2 Pasang Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 677.075
273	1 M2 Pasang Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Setara Kayu Klas III	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 677.075
274	1 M2 Pasang Pintu Tripleks Rangkap, Rangka Setara Kayu Klas II	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 677.075
275	1 M2 Pasang Pintu Tripleks Rangkap, Rangka Setara Kayu Klas III	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 560.075
276	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 261.250
277	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 243.250
278	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 242.450
279	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 56.570
280	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-kupu	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 29.875
281	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 24.375
282	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 37.475
283	Pemasangan 1 Buah Door Closer	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 321.950
284	Pemasangan 1 Buah Kunci Slot	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 63.750
285	Pemasangan 1 Buah Door Holder	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 331.950
286	Pemasangan 1 Buah Door Stopper	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 90.050
287	Pemasangan 1 M2 Kaca Tebal 3 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 175.905
288	Pemasangan 1 M2 Kaca Tebal 5 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 203.405
289	Pemasangan 1 M2 Kaca Tebal 8 Mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 259.214
290	1 Buah Pemasangan Grendel Biasa (besar)	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 110.400
291	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN P 1 uk. 1,00 x 2,60	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 1.778.682
292	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN P 2 uk. 80 x 260	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 1.389.180
293	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN P 3 uk. 80 x 210	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 750.000
294	PINTU & KUSEN P J 1 uk. 160 x 260	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 2.809.641
295	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN P J 2 160 x 260	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 2.095.753
296	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN J 1 uk. 160 x 200	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 1.954.046
297	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN J 2 uk. 160 x 200	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 2.929.110

f

f

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
298	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN J 3 uk. 160 x 120	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 1.202.819
299	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN BV 1 uk. 50 x 85	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 304.740
300	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN BV 2 uk. 50 x 120	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 498.974
301	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN BV 3 uk. 20 x 200	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 774.908
302	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN P 1 A	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 1.882.867
303	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN P 1 B	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 750.000
304	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN P 1 C	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 750.000
305	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN P 2 A	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 2.558.381
306	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN P J 1	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 3.206.361
307	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN J 1 A	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 568.331
308	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN J 1 B	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 733.184
309	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN J 1 C	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 764.966
310	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN J 2 A	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 1.489.719
311	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN J 2 B	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 1.462.372
312	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN J 3 A	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 2.180.774
313	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN J 3 B	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 2.004.430
314	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN J 4 A	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 1.806.165
315	1 Buah Pembuatan PINTU & KUSEN J 5 A	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 4.615.806
316	1 Unit Pembuatan Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 1.159.714
317	1 Unit Pemasangan Shower Set	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 299.825
318	1 Unit Pemasangan Outlet TV	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 206.250
319	1 Unit Pemasangan Outlet exhaustfan	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 441.700
320	1 m2 Pekerjaan Pasang Bekisting Beton Praktis	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 100.270
321	1 M2 Pemasangan Kaca Tempered Tebal 12 mm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 1.375.409
322	1 M2 Mendempul Dan Menggosok Kayu	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 15.275
323	1 M2 Pengecatan Bidang Kayu Lama	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 48.225
324	1 M2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamir), 1 Lapis Cat Dasar 2 Lapis Cat Penutup	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 57.535
325	1 M2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamir), 1 Lapis Cat Dasar 3 Lapis Cat Penutup	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 74.645
326	1 M2 Pelaburan Bidang Kayu Dengan Pelitur	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 70.270
327	1 M2 Pelaburan Bidang Kayu Dengan Vernis	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 52.155
328	1 M2 Mengapur Dinding Tembok Baru Sampai Baik 3 Kali	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 6.380
329	1 M2 Mengapur Dinding Tembok Lama Sampai Baik 3 Kali	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 2.697
330	1 M2 Pengecatan Tembok Baru 1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup Interior	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 21.348
331	1 M2 Pengecatan Tembok Lama 1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup Interior	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 21.568
332	1 M2 Pengecatan Tembok Eksterior	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 83.493
333	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 33.125

f

f

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
334	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi Dan Perancah	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 65.750
335	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja Galvanis Secara Manual 4 Lapis	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 72.245
336	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja Galvanis Secara Manual 3 Lapis	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 170.650
337	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja Galvanis Secara Manual 1 Lapis Mutakhir	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 35.310
338	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja Galvanis Secara Semprot Dengan Sistem 3 Lapis Cat Mutakhir	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 192.000
339	1 M2 Pengecatan Plafond	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 31.576
340	1 M2 Pekerjaan Dinding Multipleks tebal 9mm + HPL	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 500.601
341	Pemasangan 1 Buah Kloset Duduk	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 2.553.130
342	Pemasangan 1 Buah Kloset Jongkok Porselen	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 935.222
343	Pemasangan 1 Buah Kloset Jongkok Teraso	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 776.272
344	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 1.609.222
345	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 789.722
346	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Fiberglass	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 1.016.300
347	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Batu Bata Merah, Kelas 1 Volume 0.3 M3	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 25.562.168
348	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 104.273
349	Pemasangan 1 Buah Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Merah, Kelas 1 Uk 30 X 30 Cm, Tinggi 35 Cm	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 474.859
350	Pemasangan 1 Buah Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Merah, Kelas 1 Uk. 45 X 45 Cm, Tinggi 50 Cm	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 709.530
351	Pemasangan 1 Buah Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Merah, Kelas 1 Uk. 60 X 60 Cm, Tinggi 65 Cm	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 852.998
352	1 M' Pasang Pipa Pvc Type Aw Dia. 1/2inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 14.776
353	1 M' Pasang Pipa Pvc Type Aw Dia. 3/4inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 17.844
354	1 M' Pasang Pipa Pvc Type Aw Dia. 1inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 20.912
355	1 M' Pasang Pipa Pvc Type Aw Dia. 1 1/2inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 30.588
356	1 M' Pasang Pipa Pvc Type Aw Dia. 2inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 69.930
357	1 M' Pasang Pipa Pvc Type Aw Dia. 2 1/2inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 47.674
358	1 M' Pasang Pipa Pvc Type Aw Dia. 3inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 86.518
359	1 M' Pasang Pipa Pvc Type Aw Dia. 4inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 576.268
360	1 M' Pasang Pipa Pvc Class D Dia. 2inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 29.886
361	1 M' Pasang Pipa Pvc Class D Dia. 3inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 42.963
362	1 M' Pasang Pipa Pvc Class D Dia. 4inch	Gedung dan Bangunan	M'	Rp 62.633
363	1 Unit Pasang Shower Set	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 298.825
364	1 Unit Pasang Septictank Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 6.258.207
365	1 Unit Pasang Septictank Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 7.734.040
366	1 Unit Pasang Meja Pantry Uk. 600x 1500 Mm	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 1.159.714
367	1 Unit Pasang Tempat sabun keramik	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 188.350
368	1 Unit Pasang Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 898.000
369	1 Unit Pasang Kran zink	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 282.075

9

4

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
370	1 Unit Pasang Kran dinding	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 73.900
371	1 Unit Pasang Stop kran dia. 3/4"	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 42.193
372	1 Unit Pasang Stop kran dia. 1"	Gedung dan Bangunan	Unit	Rp 48.943
373	1 Titik Pasang Instalasi Stop Kontak	Gedung dan Bangunan	Titik	Rp 187.850
374	1 Titik Pasang Lampu (menggunakan Kabel NYA)	Gedung dan Bangunan	Titik	Rp 274.500
375	1 Titik Pasang Lampu (menggunakan Kabel NYM) dengan Pipa Kabel	Gedung dan Bangunan	Titik	Rp 275.000
376	1 Buah Pasang Saklar Tunggal	Gedung dan Bangunan	Titik	Rp 63.600
377	1 Buah Pasang Saklar Ganda	Gedung dan Bangunan	Titik	Rp 65.600
378	1 Titik Pasang Instalasi lampu	Gedung dan Bangunan	Titik	Rp 234.657
379	1 Bh Pasang Stop kontak	Gedung dan Bangunan	Titik	Rp 34.607
380	1 Buah Pemasangan Lampu Si 18 Watt	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 69.050
381	1 Buah Pemasangan Lampu Si 23 Watt	Gedung dan Bangunan	Buah	Rp 104.050
382	1 Titik Pemasangan Box Panel	Gedung dan Bangunan	Titik	Rp 1.229.000
383	1 M2 Pemasangan Paving Blok Tebal 6 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 170.506
384	1 M2 Pemasangan Paving Stone Tebal 8 Cm	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 210.473
385	1 M2 Pemasangan Paving Blok Kotak K-300 T. 8 cm, Warna (Isi 44 bh/m2)	Gedung dan Bangunan	M2	Rp 244.626
386	1 M3 Pasangan Batu Dengan Mortar	Jembatan	M3	593.340,00
387	1 M3 Galian Biasa (termasuk Pembuangan Sisa Galian)	Jembatan	M3	113.200,00
388	1 M3 Pengurangan Sirtu Padat	Jembatan	M3	167.350,00
389	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'= 24 Mpa K.275	Jembatan	M3	1.704.250,00
390	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'= 21,7 Mpa K.250	Jembatan	M3	1.681.390,00
391	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'= 19,3 Mpa K.225	Jembatan	M3	1.668.150,00
392	1 M3 Beton Siklop Fc'=15 Mpa	Jembatan	M3	972.190,00
393	1 M3 Beton Mutu Rendah Fc'= 10 Mpa	Jembatan	M3	1.000.840,00
394	1 Kg Pembesian Dengan Besi polos/ulir	Jembatan	Kg	15.812,80
395	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Balok/lantai	Jembatan	M2	59.355,45
396	1 M3 Pengurangan Dengan Tanah Urug	Jembatan	M2	44.170,52
397	1 M' Pasang Pipa Galvanis Diameter 3inch	Jembatan	M'	185.310,00
398	1 M3 Galian Untuk Selokan Drainase Dan Saluran Air	Jalan	M3	Rp 44.950
399	1 M3 Pasangan Batu Dengan Mortar	Jalan	M3	Rp 651.440
400	1 M3 Pasangan Batu dengan Mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP) Manual	Jalan	M3	Rp 1.023.971
401	1 M3 Pasangan Batu dengan Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) Manual	Jalan	M3	Rp 967.249
402	1 M ² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 3x Pakai	Jalan	M2	Rp 81.470
403	1 Kg Pembesian Dengan Besi Polos	Jalan	Kg	Rp 16.023
404	1 M2 Pekerjaan Plesteran Tebal 1.5 cm dengan Mortar Tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	Jalan	M2	Rp 82.148
405	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, Dia. Dalam 35-45 Cm	Jalan	M'	Rp 629.610
406	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter 55-65 Cm	Jalan	M'	Rp 893.750

f

↑

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
407	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, Dia. Dalam 75-85 Cm	Jalan	M'	Rp 1.844.100
408	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, Dia. Dalam 95-105 Cm	Jalan	M'	Rp 2.319.780
409	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan Dia. Dalam 20 Cm	Jalan	M'	Rp 187.500
410	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan Dia. Dalam 25 Cm	Jalan	M'	Rp 204.370
411	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan Dia. Dalam 30 Cm	Jalan	M'	Rp 221.460
412	1 M' Upah Pemasangan U-Ditch	Jalan	M'	Rp 122.190
413	U-Ditch 400.400.1200, 60 mm	Jalan	Unit	Rp 517.000
414	U-Ditch 400.500.1200, 60 mm	Jalan	Unit	Rp 665.500
415	U-Ditch 400.600.1200, 60 mm	Jalan	Unit	Rp 814.000
416	U-Ditch 500.500.1200, 60 mm	Jalan	Unit	Rp 706.990
417	U-Ditch 500.600.1200, 60 mm	Jalan	Unit	Rp 790.810
418	U-Ditch 500.700.1200, 60 mm	Jalan	Unit	Rp 873.650
419	U-Ditch 600.600.1200, 60 mm	Jalan	Unit	Rp 957.000
420	U-Ditch 600.700.1200, 60 mm	Jalan	Unit	Rp 1.045.000
421	U-Ditch 600.800.1200, 60 mm	Jalan	Unit	Rp 1.133.000
422	U-Ditch 800.800.1200, 80 mm	Jalan	Unit	Rp 1.309.000
423	U-Ditch 800.900.1200, 100 mm	Jalan	Unit	Rp 1.466.220
424	U-Ditch 800.1000.1200, 100 mm	Jalan	Unit	Rp 1.694.000
425	U-Ditch 1000.1000.1200, 100 mm	Jalan	Unit	Rp 2.167.970
426	U-Ditch 1000.1200.1200, 100 mm	Jalan	Unit	Rp 2.462.130
427	U-Ditch 1200.1000.1200, 100 mm	Jalan	Unit	Rp 2.195.170
428	U-Ditch 1200.1200.1200, 100 mm	Jalan	Unit	Rp 3.141.260
429	1 M3 Bahan Porous Untuk Bahan Penyaring (filter)	Jalan	M3	Rp 86.520
430	1 M3 Galian Biasa (termasuk Pembuangan Sisa Galian)	Jalan	M3	Rp 116.440
431	1 M3 Galian Batu Lunak (termasuk Pembuangan Sisa Galian)	Jalan	M3	Rp 171.020
432	1 M3 Galian Batu (termasuk Pembuangan Sisa Galian)	Jalan	M3	Rp 198.350
433	1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter	Jalan	M3	Rp 10.040
434	1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 2-4 Meter	Jalan	M3	Rp 10.850
435	1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 4-6 Meter	Jalan	M3	Rp 12.890
436	1 M3 Galian Perkerasan Beraspal Dengan Cold Milling Machine (termasuk Pembuangan Sisa Galian)	Jalan	M3	Rp 174.460
437	1 M3 Galian Perkerasan Beraspal Tanpa Cold Milling Machine (termasuk Pembuangan Sisa Galian)	Jalan	M3	Rp 822.020
438	1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam \leq 1 m	Jalan	M3	Rp 64.745
439	1 M3 Timbunan tanah dan Urugan Tanah Kembali	Jalan	M3	Rp 37.950
440	1 M2 Penyiapan Badan Jalan	Jalan	M2	Rp 480
441	1 Buah Pemotongan Pohon Pilihan Diameter 15 – 30 Cm (termasuk Pembuangan Dengan Dump Truck)	Jalan	Buah	Rp 161.230




No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
442	1 Buah Pemotongan Pohon Pilihan Diameter 30 – 50 Cm (termasuk Pembuangan Dengan Dump Truck)	Jalan	Buah	Rp 192.000
443	1 Buah Pemotongan Pohon Pilihan Diameter 50 – 75 Cm (termasuk Pembuangan Dengan Dump Truck)	Jalan	Buah	Rp 253.530
444	1 Buah Pemotongan Pohon Pilihan Diameter > 75 Cm (termasuk Pembuangan Dengan Dump Truck)	Jalan	Buah	Rp 458.090
445	1 M3 Galian Perkerasan Berbutir (termasuk Pembuangan Dengan Dump Truck)	Jalan	M3	Rp 148.900
446	1 M2 Pemasangan Geotekstile	Jalan	M2	Rp 48.800
447	1 M3 Pengurugan Sirtu Padat	Jalan	M3	Rp 167.350
448	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Jalan	M3	Rp 846.310
449	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	Jalan	M3	Rp 404.350
450	1 Ton Semen Untuk Lapis Pondasi Semen Tanah	Jalan	Ton	Rp 1.979.390
451	1 M3 Lapis Pondasi Semen Tanah	Jalan	M3	Rp 885.900
452	1 M2 Bahan Agregat Penutup Burtu	Jalan	M2	Rp 21.540
453	1 Liter Bahan Aspal Untuk Pelaburan	Jalan	Liter	Rp 15.740
454	1 Liter Lapis Resap Pengikat	Jalan	Liter	Rp 16.400
455	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S	Jalan	M3	Rp 374.310
456	1 M2 Lapisan Perkerasan 5-10 Cm (padat Digilas)	Jalan	M2	Rp 68.470
457	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Jalan	M3	Rp 844.580
458	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	Jalan	M3	Rp 638.760
459	1 M3 Pengadaan Agregat Kelas A	Jalan	M3	Rp 387.540
460	1 M3 Pengadaan Agregat Kelas B	Jalan	M3	Rp 387.540
461	1 M3 Pengadaan Agregat Kelas S	Jalan	M3	Rp 348.580
462	1 M3 Pengadaan Lapis Pondasi Agregat (cbr 60%)	Jalan	M3	Rp 348.050
463	1 M3 Pengadaan Lapis Permukaan Agregat (cbr 60%)	Jalan	M3	Rp 239.330
464	1 M3 Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	Jalan	M3	Rp 650.210
465	1 M3 Lapis Pondasi Semen Tanah	Jalan	M3	Rp 845.130
466	1 Ton Semen Untuk Lapis Pondasi Semen Tanah	Jalan	Ton	Rp 2.037.420
467	1 M3 Lapis Pondasi Bawah Beton Kuru	Jalan	M3	Rp 1.362.280
468	1 M3 Lapis Pondasi Atas Bersemen (cement Treated Base) (ctb)	Jalan	M3	Rp 861.020
469	1 M3 Lapis Pondasi Bawah (cement Treated Sub Base) (ctsb)	Jalan	M3	Rp 902.020
470	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	Jalan	M3	Rp 646.330
471	1 Liter Lapis Resap Pengikat-aspal Cair	Jalan	Liter	Rp 15.260
472	1 Liter Lapis Perekat-aspal Cair	Jalan	Liter	Rp 15.030
473	1 M2 Agregat Penutup Burtu	Jalan	M2	Rp 21.010
474	1 M2 Agregat Penutup Burda	Jalan	M2	Rp 33.220
475	1 Ton Latasir Kelas A (ss-a)	Jalan	Ton	Rp 1.795.800
476	1 Ton Latasir Kelas B (ss-b)	Jalan	Ton	Rp 1.515.900
477	1 Ton Lataston Lapis Aus (hrs-wc) (gradasi Senjang/semi Senjang)	Jalan	Ton	Rp 1.585.050
478	1 Ton Lataston Lapis Aus Perata (hrs-wc(l)) (gradasi Senjang/semi Senjang)	Jalan	Ton	Rp 1.585.050

f 1

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
479	1 Ton Laston Lapis Pondasi (hrs-base) (gradasi Senjang/semi Senjang)	Jalan	Ton	Rp 1.379.760
480	1 Ton Laston Lapis Pondasi Perata (hrs-base(l)) (gradasi Senjang/semi Senjang)	Jalan	Ton	Rp 1.379.760
481	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	Jalan	Ton	Rp 1.409.970
482	1 Ton Laston Lapis Aus Perata (ac-wc(l))	Jalan	Ton	Rp 1.455.190
483	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	Jalan	Ton	Rp 1.378.430
484	1 Ton Laston Lapis Antara Perata (ac-bc(l))	Jalan	Ton	Rp 1.378.430
485	1 Ton Laston Lapis Pondasi (ac-base)	Jalan	Ton	Rp 1.233.750
486	1 Ton Laston Lapis Pondasi Perata (ac-base(l))	Jalan	Ton	Rp 1.233.750
487	1 M3 Campuran Aspal Dingin Untuk Pelapisan	Jalan	M3	Rp 2.079.480
488	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	Jalan	M3	Rp 2.136.300
489	1 M3 Lapis Pondasi/perata Penetrasi Macadam	Jalan	M3	Rp 2.267.700
490	1 Liter Lapis Resap Pengikat-aspal Emulsi	Jalan	Liter	Rp 9.570
491	1 Liter Lapis Perekat-aspal Emulsi	Jalan	Liter	Rp 6.170
492	1 Liter Bahan Aspal Untuk Pelaburan	Jalan	Liter	Rp 14.600
493	1 Liter Aspal Cair Emulsi Untuk Precoated	Jalan	Liter	Rp 2.686.520
494	1 Liter Aspal Emulsi Untuk Precoated	Jalan	Liter	Rp 2.604.590
495	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'=45 Mpa	Jalan	M3	Rp 2.545.270
496	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'=35 Mpa	Jalan	M3	Rp 2.391.470
497	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'=31,2 Mpa K.350	Jalan	M3	Rp 2.369.390
498	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'= 28,8 Mpa K.325	Jalan	M3	Rp 1.877.860
499	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'= 26,4 Mpa K.300	Jalan	M3	Rp 1.841.370
500	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'= 24 Mpa K.275	Jalan	M3	Rp 1.831.800
501	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'= 21,7 Mpa K.250	Jalan	M3	Rp 1.800.850
502	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'= 19,3 Mpa K.225	Jalan	M3	Rp 1.782.820
503	1 M3 Beton Mutu Rendah Fc'= 17,5 Mpa	Jalan	M3	Rp 1.284.710
504	1 M3 Beton Siklop Fc'=15 Mpa	Jalan	M3	Rp 1.057.980
505	1 M3 Beton Mutu Rendah Fc'= 10 Mpa	Jalan	M3	Rp 1.000.840
506	1 Kg Anyaman Kawat Yang Dilas (welded Wire Mesh)	Jalan	Kg	Rp 19.720
507	1 Kg Pemasangan Jembatan Rangka Baja	Jalan	Kg	Rp 1.150
508	1 Kg Pembesian Dengan Besi Polos	Jalan	Kg	Rp 16.023
509	1 Kg Pembesian Dengan Besi Ulir	Jalan	Kg	Rp 16.023
510	1 M3 Pondasi Agregat Kls. A Untuk Minor	Jalan	M3	Rp 780.300
511	1 M3 Pondasi Agregat Kls. B Untuk Minor	Jalan	M3	Rp 779.280
512	1 M3 Agregat Utk. Lapis Pond. Jalan-tanpa Penutup Aspal Utk. Pek. Minor	Jalan	M3	Rp 513.250
513	1 M3 Waterbound Macadam Utk. Minor	Jalan	M3	Rp 441.760
514	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S Untuk Minor	Jalan	M3	Rp 778.420
515	1 M3 Camp. Aspal Panas Utk. Pek. Minor	Jalan	M3	Rp 3.330.310
516	1 M3 Penetrasi Macadam Utk. Pek. Minor	Jalan	M3	Rp 2.119.410
517	1 M3 Camp. Aspal Dingin Utk. Pek. Minor	Jalan	M3	Rp 1.931.740
518	1 Liter Residu Bitumen Untuk Pek.minor	Jalan	Liter	Rp 16.010

7

1

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
519	1 Jam Pemakaian Asphalt Mixing Plant	Jalan	Jam	Rp 6.936.580
520	1 Jam Pemakaian Asphalt Finisher	Jalan	Jam	Rp 508.670
521	1 Jam Pemakaian Asphalt Sprayer	Jalan	Jam	Rp 84.190
522	1 Jam Pemakaian Bulldozer 100-150 Hp	Jalan	Jam	Rp 496.740
523	1 Jam Pemakaian Compressor 4000-6500 L/m	Jalan	Jam	Rp 163.070
524	1 Jam Pemakaian Concrete Mixer 0.3-0.6 M3	Jalan	Jam	Rp 97.670
525	1 Jam Pemakaian Crane 10-15 Ton	Jalan	Jam	Rp 560.720
526	1 Jam Pemakaian Dump Truck 3.5 Ton	Jalan	Jam	Rp 309.530
527	1 Jam Pemakaian Dump Truck 10 Ton	Jalan	Jam	Rp 454.660
528	1 Jam Pemakaian Excavator 80 - 140 Hp; 0,8 M3 80-140 Hp	Jalan	Jam	Rp 454.660
529	1 Jam Pemakaian Flat Bed Truck 3-4 M3	Jalan	Jam	Rp 427.370
530	1 Jam Pemakaian Generator Set	Jalan	Jam	Rp 404.630
531	1 Jam Pemakaian Motor Grader >100 Hp	Jalan	Jam	Rp 434.360
532	1 Jam Pemakaian Track Loader 75-100 Hp	Jalan	Jam	Rp 285.920
533	1 Jam Pemakaian Wheel Loader 1.0-1.6 M3	Jalan	Jam	Rp 359.770
534	1 Jam Pemakaian Three Wheel Roller 6-8 T	Jalan	Jam	Rp 245.170
535	1 Jam Pemakaian Tandem Roller 6-8 T.	Jalan	Jam	Rp 320.940
536	1 Jam Pemakaian Tire Roller 8-10 T.	Jalan	Jam	Rp 356.320
537	1 Jam Pemakaian Vibratory Roller 5-8 T.	Jalan	Jam	Rp 333.000
538	1 Jam Pemakaian Concrete Vibrator	Jalan	Jam	Rp 48.280
539	1 Jam Pemakaian Stone Crusher	Jalan	Jam	Rp 755.950
540	1 Jam Pemakaian Water Pump 70-100 Mm	Jalan	Jam	Rp 45.180
541	1 Jam Pemakaian Water Tanker 3000-4500 L.	Jalan	Jam	Rp 251.630
542	1 Jam Pemakaian Pedestrian Roller	Jalan	Jam	Rp 93.870
543	1 Jam Pemakaian Tamper	Jalan	Jam	Rp 50.820
544	1 Jam Pemakaian Jack Hammer	Jalan	Jam	Rp 31.670
545	1 Jam Pemakaian Fulvi Mixer	Jalan	Jam	Rp 1.288.330
546	1 Jam Pemakaian Concrete Pump	Jalan	Jam	Rp 247.530
547	1 Jam Pemakaian Trailer 20 Ton	Jalan	Jam	Rp 512.960
548	1 Jam Pemakaian Pile Driver + Hammer	Jalan	Jam	Rp 272.230
549	1 Jam Pemakaian Crane On Track 35 Ton	Jalan	Jam	Rp 451.220
550	1 Jam Pemakaian Welding Set	Jalan	Jam	Rp 107.500
551	1 Jam Pemakaian Bore Pile Machine	Jalan	Jam	Rp 883.070
552	1 Jam Pemakaian Asphalt Liquid Mixer	Jalan	Jam	Rp 45.220
553	1 Jam Pemakaian Tronton	Jalan	Jam	Rp 360.000
554	1 Jam Pemakaian Cold Milling	Jalan	Jam	Rp 753.830
555	1 Jam Pemakaian Rock Drill Breaker	Jalan	Jam	Rp 1.414.790
556	1 Jam Pemakaian Asphalt Distributor	Jalan	Jam	Rp 376.430
557	1 Jam Pemakaian Slip Form Paver	Jalan	Jam	Rp 599.670
558	1 Jam Pemakaian Concrete Pan Mixer	Jalan	Jam	Rp 1.114.850
559	1 Jam Pemakaian Concrete Breaker	Jalan	Jam	Rp 836.570

f

f

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
560	1 Jam Pemakaian Cement Tanker	Jalan	Jam	Rp 512.280
561	1 Jam Pemakaian Concrete Mixer (350)	Jalan	Jam	Rp 97.670
562	1 Jam Pemakaian Vibrating Rammer	Jalan	Jam	Rp 55.190
563	1 Jam Pemakaian Truk Mixer (agitator)	Jalan	Jam	Rp 693.420
564	1 Jam Pemakaian Crane On Track 75-100 Ton	Jalan	Jam	Rp 451.220
565	1 Jam Pemakaian Blending Equipment	Jalan	Jam	Rp 235.190
566	1 M2 Pembersihan Stripping/kosrekan	Jalan	M2	Rp 6.900
567	1 M2 Tebas Tebang Berupa Dan Membersihkan Lokasi Dari Tanaman/tumbuhan Diameter < 15 Cm	Jalan	M2	Rp 8.740
568	Mencabut 1 Tunggul Pohon Tanaman Keras Dia. >15 Cm Dan Membuang Sisa Tunggul Kayu Dan Akarnya	Jalan	Buah	Rp 27.220
569	1 M2 Gebalan Rumput	Jalan	M2	Rp 31.850
570	1 M2 Pembabatan Rumput	Jalan	M2	Rp 1.130


BUPATI BARRU,

SUARDI SALEH