

ANALISA STANDART BELANJA (ASB)

No.	Uraian	Satuan	Harga Zona 1	Harga Zona 2	Harga Zona 3	Harga Zona 4
25	Jalan, Jembatan, Saluran1					
25.1	jalan					
25.1.0	Jalan Flexible Pavements					
25.1.1	Jalan Flexible Pavements					
25.1.1.1	Pembuatan Jalan Flexible Pavements Baru					
25.1.1.1.1	Pembuatan Jalan Baru Lokal Tipe 1	M2	Rp. 852.263,60	Rp. 827.440,39	Rp. 877.086,81	Rp. 910.184,43
25.1.1.1.2	Pembuatan Jalan Baru Lokal Tipe 2	M2	Rp. 892.945,25	Rp. 866.937,13	Rp. 918.953,36	Rp. 953.630,85
25.1.1.1.3	Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 1	M2	Rp. 916.966,84	Rp. 890.259,07	Rp. 943.674,61	Rp. 979.284,98
25.1.1.1.4	Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 2	M2	Rp. 957.648,49	Rp. 929.755,81	Rp. 985.541,16	Rp. 1.022.731,39
25.1.1.2	Pemeliharaan Jalan					
25.1.1.2.1	Pemeliharaan Jalan Tipe 1	M2	Rp. 342.906,93	Rp. 332.919,35	Rp. 352.894,51	Rp. 366.211,28
25.1.1.2.2	Pemeliharaan Jalan Tipe 2	M2	Rp. 404.166,07	Rp. 392.394,24	Rp. 415.937,90	Rp. 431.633,67
25.1.1.2.4	Pemeliharaan Jalan Overlay	M2	Rp. 289.720,65	Rp. 281.282,19	Rp. 298.159,12	Rp. 309.410,41
25.1.1.2.5	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 4 m	M	Rp. 1.158.882,61	Rp. 1.125.128,75	Rp. 1.192.636,47	Rp. 1.237.641,62
25.1.1.2.6	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 4.5 m	M	Rp. 1.303.742,94	Rp. 1.265.769,84	Rp. 1.341.716,03	Rp. 1.392.346,83
25.1.1.2.7	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 5 m	M	Rp. 1.448.603,26	Rp. 1.406.410,94	Rp. 1.490.795,59	Rp. 1.547.052,03
25.1.1.2.8	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 5.5 m	M	Rp. 1.593.463,59	Rp. 1.547.052,03	Rp. 1.639.875,15	Rp. 1.701.757,23
25.1.1.2.9	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 6 m	M	Rp. 1.738.323,92	Rp. 1.687.693,12	Rp. 1.788.954,71	Rp. 1.856.462,44
25.1.1.2.10	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 6.5 m	M	Rp. 1.883.184,24	Rp. 1.828.334,22	Rp. 1.938.034,27	Rp. 2.011.167,64
25.1.1.2.11	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 7 m	M	Rp. 2.028.044,57	Rp. 1.968.975,31	Rp. 2.087.113,83	Rp. 2.165.872,84
25.1.1.2.12	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 7.5 m	M	Rp. 2.172.904,90	Rp. 2.109.616,40	Rp. 2.236.193,39	Rp. 2.320.578,05
25.1.1.2.13	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 8 m	M	Rp. 2.317.765,22	Rp. 2.250.257,50	Rp. 2.385.272,95	Rp. 2.475.283,25
25.1.1.2.14	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 8.5 m	M	Rp. 2.462.625,55	Rp. 2.390.898,59	Rp. 2.534.352,51	Rp. 2.629.988,45
25.1.1.2.15	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 9 m	M	Rp. 2.607.485,88	Rp. 2.531.539,69	Rp. 2.683.432,07	Rp. 2.784.693,65
25.1.1.2.16	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 9.5 m	M	Rp. 2.752.346,20	Rp. 2.672.180,78	Rp. 2.832.511,63	Rp. 2.939.398,86

25.1.1.2.17	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 10 m	M	Rp. 2.897.206,53	Rp. 2.812.821,87	Rp. 2.981.591,19	Rp. 3.094.104,06
25.1.1.2.18	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 10.5 m	M	Rp. 3.042.066,86	Rp. 2.953.462,97	Rp. 3.130.670,74	Rp. 3.248.809,26
25.1.1.2.19	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 11 m	M	Rp. 3.186.927,18	Rp. 3.094.104,06	Rp. 3.279.750,30	Rp. 3.403.514,47
25.1.1.2.20	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 11.5 m	M	Rp. 3.331.787,51	Rp. 3.234.745,15	Rp. 3.428.829,86	Rp. 3.558.219,67
25.1.1.2.21	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 12 m	M	Rp. 3.476.647,84	Rp. 3.375.386,25	Rp. 3.577.909,42	Rp. 3.712.924,87
25.1.1.2.22	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 12.5 m	M	Rp. 3.621.508,16	Rp. 3.516.027,34	Rp. 3.726.988,98	Rp. 3.867.630,08
25.1.1.2.23	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 13 m	M	Rp. 3.766.368,49	Rp. 3.656.668,44	Rp. 3.876.068,54	Rp. 4.022.335,28
25.1.1.2.24	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 13.5 m	M	Rp. 3.911.228,81	Rp. 3.797.309,53	Rp. 4.025.148,10	Rp. 4.177.040,48
25.1.1.2.25	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 14 m	M	Rp. 4.056.089,14	Rp. 3.937.950,62	Rp. 4.174.227,66	Rp. 4.331.745,68
25.1.1.2.26	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 14.5 m	M	Rp. 4.200.949,47	Rp. 4.078.591,72	Rp. 4.323.307,22	Rp. 4.486.450,89
25.1.1.2.27	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 15 m	M	Rp. 4.345.809,79	Rp. 4.219.232,81	Rp. 4.472.386,78	Rp. 4.641.156,09
25.1.1.2.28	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 15.5 m	M	Rp. 4.490.670,12	Rp. 4.359.873,90	Rp. 4.621.466,34	Rp. 4.795.861,29
25.1.1.2.29	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 16 m	M	Rp. 4.635.530,45	Rp. 4.500.515,00	Rp. 4.770.545,90	Rp. 4.950.566,50
25.1.1.2.30	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 16.5 m	M	Rp. 4.780.390,77	Rp. 4.641.156,09	Rp. 4.919.625,46	Rp. 5.105.271,70
25.1.1.2.31	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 17 m	M	Rp. 4.925.251,10	Rp. 4.781.797,18	Rp. 5.068.705,02	Rp. 5.259.976,90
25.1.1.2.32	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 17.5 m	M	Rp. 5.070.111,43	Rp. 4.922.438,28	Rp. 5.217.784,57	Rp. 5.414.682,11
25.1.1.2.33	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 18 m	M	Rp. 5.214.971,75	Rp. 5.063.079,37	Rp. 5.366.864,13	Rp. 5.569.387,31
25.1.1.2.34	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 20 m	M	Rp. 5.794.413,06	Rp. 5.625.643,75	Rp. 5.963.182,37	Rp. 6.188.208,12
25.1.2	Rigid Pavements					
25.1.2.1	Rigid Pavements					
25.1.2.1.1	Rigid Pavements Tipe A1	M2	Rp. 2.120.134,12	Rp. 2.058.382,64	Rp. 2.181.885,60	Rp. 2.264.220,91
25.1.2.1.2	Rigid Pavements Tipe A2	M2	Rp. 1.976.316,81	Rp. 1.918.754,19	Rp. 2.033.879,44	Rp. 2.110.629,61
25.1.2.1.3	Pembangunan Rumah Kompos Rangka Baja Ringan	M2	Rp. 10.362.836,28	Rp. 10.061.006,10	Rp. 10.664.666,47	Rp. 11.067.106,71
25.1.2.1.4	Pemeliharaan Rumah Kompos (Penggantian dengan atap baja ringan)	M2	Rp. 2.308.068,97	Rp. 2.240.843,66	Rp. 2.375.294,28	Rp. 2.464.928,03
25.1.2.1.5	Rigid Pavements Tipe A3	M2	Rp. 2.116.654,75	Rp. 2.055.004,61	Rp. 2.178.304,89	Rp. 2.260.505,07
25.1.2.1.6	Pembangunan LPS Landasan Rigid	M2	Rp. 15.171.838,45	Rp. 14.729.940,25	Rp. 15.613.736,66	Rp. 16.202.934,27
25.1.2.1.7	Pemeliharaan LPS Landasan Rigid	M2	Rp. 4.525.517,59	Rp. 4.393.706,40	Rp. 4.657.328,78	Rp. 4.833.077,03
25.1.2.1.8	Pembangunan Rumah Kompos Landasan Rigid	M2	Rp. 12.652.207,41	Rp. 12.283.696,51	Rp. 13.020.718,30	Rp. 13.512.066,16
25.1.2.1.9	Pemeliharaan Rumah Kompos Landasan Rigid	M2	Rp. 3.771.590,25	Rp. 3.661.738,11	Rp. 3.881.442,40	Rp. 4.027.911,92

25.1.3	Pembuatan Jalan Paving Pavements					
25.1.3.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 2m (tbl. 6 cm)					
25.1.3.1.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 2m (tbl. 6 cm)	M	Rp. 736.232,92	Rp. 714.789,24	Rp. 757.676,60	Rp. 786.268,17
25.1.3.1.2	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3m (tbl. 6 cm)	M	Rp. 820.771,48	Rp. 796.865,52	Rp. 844.677,45	Rp. 876.552,07
25.1.3.1.3	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4m (tbl. 6 cm)	M	Rp. 885.667,32	Rp. 859.871,19	Rp. 911.463,46	Rp. 945.858,31
25.1.3.1.4	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5m (tbl. 6 cm)	M	Rp. 972.986,88	Rp. 944.647,46	Rp. 1.001.326,31	Rp. 1.039.112,21
25.1.3.1.5	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 6m (tbl. 6 cm)	M	Rp. 1.031.996,89	Rp. 1.001.938,73	Rp. 1.062.055,06	Rp. 1.102.132,61
25.1.3.1.6	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7m (tbl. 6 cm)	M	Rp. 1.106.930,70	Rp. 1.074.690,00	Rp. 1.139.171,40	Rp. 1.182.159,00
25.1.3.1.7	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 8m (tbl. 6 cm)	M	Rp. 1.175.545,46	Rp. 1.141.306,28	Rp. 1.209.784,65	Rp. 1.255.436,90
25.1.3.1.8	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 2 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 40 cm + plat	M	Rp. 3.053.437,64	Rp. 2.964.502,56	Rp. 3.142.372,71	Rp. 3.260.952,81
25.1.3.1.9	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 40 cm + plat	M	Rp. 3.112.123,20	Rp. 3.021.478,83	Rp. 3.202.767,56	Rp. 3.323.626,71
25.1.3.1.10	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 60 cm + plat	M	Rp. 4.027.393,77	Rp. 3.910.091,04	Rp. 4.144.696,51	Rp. 4.301.100,15
25.1.3.1.11	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 60 cm + plat	M	Rp. 4.066.436,62	Rp. 3.947.996,72	Rp. 4.184.876,52	Rp. 4.342.796,39
25.1.3.1.12	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 80 cm + plat	M	Rp. 4.978.012,57	Rp. 4.833.021,92	Rp. 5.123.003,23	Rp. 5.316.324,11
25.1.3.1.13	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 80 cm + plat	M	Rp. 5.038.496,51	Rp. 4.891.744,19	Rp. 5.185.248,84	Rp. 5.380.918,61
25.1.3.1.14	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat	meter	Rp. 6.949.549,65	Rp. 6.747.135,59	Rp. 7.151.963,72	Rp. 7.421.849,15
25.1.3.1.15	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 6 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat	M	Rp. 6.325.173,62	Rp. 6.140.945,26	Rp. 6.509.401,97	Rp. 6.755.039,78
25.1.3.1.16	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat	M	Rp. 6.374.254,43	Rp. 6.188.596,53	Rp. 6.559.912,32	Rp. 6.807.456,18
25.1.3.1.17	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat	M	Rp. 7.756.781,44	Rp. 7.530.855,76	Rp. 7.982.707,11	Rp. 8.283.941,34
25.1.3.1.18	Konstruksi Taman Paving (Luas 100 m2. Urugan Pasir 10 cm.Kanstin Beton K350)	M2	Rp. 171.745,25	Rp. 166.742,96	Rp. 176.747,54	Rp. 183.417,26
25.1.3.1.19	Konstruksi Jalan Paving untuk Makam	M2	Rp. 1.153.869,42	Rp. 1.120.261,58	Rp. 1.187.477,27	Rp. 1.232.287,73
25.1.3.1.20	Konstruksi Jalan Batu Alam	M2	Rp. 1.571.472,60	Rp. 1.525.701,56	Rp. 1.617.243,65	Rp. 1.678.271,71
25.1.3.2	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3m (tbl. 6 cm)					
25.1.3.3	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4m (tbl. 6 cm)					

25.1.3.4	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5m (tbl. 6 cm)					
25.1.3.5	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 6m (tbl. 6 cm)					
25.1.3.6	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7m (tbl. 6 cm)					
25.1.3.7	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 8m (tbl. 6 cm)					
25.1.3.8	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 2 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 40 cm + plat					
25.1.3.9	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 40 cm + plat					
25.1.3.10	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 60 cm + plat					
25.1.3.11	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 60 cm + plat					
25.1.3.12	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 80 cm + plat					
25.1.3.13	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 80 cm + plat					
25.1.3.14	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat					
25.1.3.15	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 6 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat					
25.1.3.16	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat					
25.1.3.17	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat					
25.1.3.18	Konstruksi Taman Paving (Luas 100 m2, Urugan Pasir 10 cm,Kanstin Beton K350)					
25.1.3.19	Konstruksi Jalan Paving untuk Makam					
25.1.3.20	Konstruksi Jalan Batu Alam					
25.1.3.21	Pengaspalan dengan Hotmix AC tebal 4 cm, 1 m2 (overlay)					
25.1.3.22	Pengaspalan dengan Hotmix AC tebal 4 cm, 1 m2 (overlay)					
25.1.4	Pembuatan Pilar Batas					
25.1.4.1	Pekerjaan Pilar batas Tipe C (batas Kecamatan)					
25.1.4.1.1	Pekerjaan Pilar batas Tipe C (batas Kecamatan)	M2	Rp. 6.371.665,20	Rp. 6.186.082,72	Rp. 6.557.247,68	Rp. 6.804.690,99
25.1.4.1.2	Pekerjaan Pilar batas Tipe D (batas Desa)	M2	Rp. 6.371.665,20	Rp. 6.186.082,72	Rp. 6.557.247,68	Rp. 6.804.690,99
25.1.4.2	Pekerjaan Pilar batas Tipe D (batas Desa)					
25.1.5	Pembuatan Pedestrian					
25.1.5.1	Pedestrian Dengan Saluran					
25.1.5.1.1	Pedestrian Dengan Saluran	M2	Rp. 7.859.105,31	Rp. 7.630.199,33	Rp. 8.088.011,29	Rp. 8.393.219,27
25.1.5.1.2	Pedestrian Dengan Saluran U-Gutter + Curbing + Wiremesh U-50	M2	Rp. 36.907.359,32	Rp. 35.832.387,69	Rp. 37.982.330,95	Rp. 39.415.626,46
25.1.5.1.3	Pengerukan Saluran Manual	M3	Rp. 85.376,29	Rp. 82.889,60	Rp. 87.862,98	Rp. 91.178,56

25.1.5.2	Pedestrian Dengan Saluran U-Gutter + Curbing + Wiremesh U-50					
25.1.5.3	Pengerukan Saluran Manual					
25.1.7	Pengecatan					
25.1.7.1	Pengecatan dengan Cat Road Line					
25.1.7.1.1	Pengecatan dengan Cat Road Line	M2	Rp. 67.526,80	Rp. 65.560,00	Rp. 69.493,60	Rp. 72.116,00
25.2	jembatan					
25.2.1	jembatan					
25.2.1.1	Jembatan Bentang 6m					
25.2.1.1.1	Jembatan Bentang 6m	M2	Rp. 25.237.752,62	Rp. 24.502.672,44	Rp. 25.972.832,79	Rp. 26.952.939,69
25.2.1.2	Jembatan Bentang 8m					
25.2.1.2.1	Jembatan Bentang 8m	M2	Rp. 23.204.486,13	Rp. 22.528.627,31	Rp. 23.880.344,95	Rp. 24.781.490,04
25.2.1.3	Jembatan Bentang 12m					
25.2.1.3.1	Jembatan Bentang 12m	M2	Rp. 18.021.773,84	Rp. 17.496.867,81	Rp. 18.546.679,87	Rp. 19.246.554,59
25.2.1.4	Jembatan Bentang 4 m					
25.2.1.4.1	Jembatan Bentang 4 m	M2	Rp. 20.803.169,44	Rp. 20.197.251,89	Rp. 21.409.087,00	Rp. 22.216.977,08
25.2.2	Jembatan Box Culvert					
25.2.2.1	Jembatan Box Culvert					
25.2.2.1.1	Jembatan Box Culvert	M2	Rp. 1.166.867,34	Rp. 1.132.880,91	Rp. 1.200.853,76	Rp. 1.246.169,00
25.3	saluran					
25.3.1	Saluran Batu Kali Tanpa Tutup					
25.3.1.1	Saluran Batu kali 40/60					
25.3.1.1.1	Saluran Batu kali 40/60	M	Rp. 1.153.482,76	Rp. 1.119.886,17	Rp. 1.187.079,34	Rp. 1.231.874,79
25.3.1.2	Saluran Batu kali 60/80					
25.3.1.2.1	Saluran Batu kali 60/80	M	Rp. 1.990.461,13	Rp. 1.932.486,54	Rp. 2.048.435,73	Rp. 2.125.735,19
25.3.1.3	Saluran Batu kali 100/80					
25.3.1.3.1	Saluran Batu kali 100/80	M	Rp. 2.337.496,48	Rp. 2.269.414,06	Rp. 2.405.578,90	Rp. 2.496.355,47
25.3.2	Saluran Batu Kali dan Tutup					
25.3.2.1	Saluran Batu kali 40/60 + Tutup Pelat (1 sisi)					
25.3.2.1.1	Saluran Batu kali 40/60 + Tutup Pelat (1 sisi)	M	Rp. 2.364.365,85	Rp. 2.295.500,83	Rp. 2.433.230,88	Rp. 2.525.050,91
25.3.2.2	Saluran Batu kali 60/80 + Tutup Pelat (1 sisi)					

25.3.2.2.1	Saluran Batu kali 60/80 + Tutup Pelat (1 sisi)	M	Rp. 3.287.384,08	Rp. 3.191.635,03	Rp. 3.383.133,13	Rp. 3.510.798,53
25.3.2.3	Saluran Batu kali 80/100 + Tutup Pelat (1 sisi)					
25.3.2.3.1	Saluran Batu kali 80/100 + Tutup Pelat (1 sisi)	M	Rp. 4.198.960,03	Rp. 4.076.660,23	Rp. 4.321.259,84	Rp. 4.484.326,25
25.3.2.4	Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (1 sisi)					
25.3.2.4.1	Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (1 sisi)	M	Rp. 5.452.480,13	Rp. 5.293.670,03	Rp. 5.611.290,23	Rp. 5.823.037,03
25.3.2.5	Saluran Batu kali 40/60 + Tutup Pelat (2 sisi)					
25.3.2.5.1	Saluran Batu kali 40/60 + Tutup Pelat (2 sisi)	M	Rp. 4.728.731,70	Rp. 4.591.001,65	Rp. 4.866.461,75	Rp. 5.050.101,82
25.3.2.6	Saluran Batu kali 60/80 + Tutup Pelat (2 sisi)					
25.3.2.6.1	Saluran Batu kali 60/80 + Tutup Pelat (2 sisi)	M	Rp. 6.574.768,16	Rp. 6.383.270,05	Rp. 6.766.266,26	Rp. 7.021.597,06
25.3.2.7	Saluran Batu kali 80/100 + Tutup Pelat (2 sisi)					
25.3.2.7.1	Saluran Batu kali 80/100 + Tutup Pelat (2 sisi)	M	Rp. 8.397.920,07	Rp. 8.153.320,45	Rp. 8.642.519,68	Rp. 8.968.652,50
25.3.2.8	Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (2 sisi)					
25.3.2.8.1	Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (2 sisi)	M	Rp. 10.904.960,26	Rp. 10.587.340,05	Rp. 11.222.580,46	Rp. 11.646.074,06
25.3.6	Saluran Batu Kali dan Pelat					
25.3.6.1	Saluran Batu Kali 40/60 + tutup (2 sisi)					
25.3.6.1.1	Saluran Batu Kali 40/60 + tutup (2 sisi)	M	Rp. 2.225.281,52	Rp. 2.160.467,49	Rp. 2.290.095,54	Rp. 2.376.514,24
25.3.6.2	Saluran Tipe A					
25.3.6.2.1	Saluran Tipe A	M	Rp. 10.904.960,26	Rp. 10.587.340,05	Rp. 11.222.580,46	Rp. 11.646.074,06
25.3.6.3	Saluran Tipe B					
25.3.6.3.1	Saluran Tipe B	M	Rp. 4.257.062,13	Rp. 4.133.070,03	Rp. 4.381.054,23	Rp. 4.546.377,03
25.3.6.4	Saluran Tipe C					
25.3.6.4.1	Saluran Tipe C	M	Rp. 4.655.399,55	Rp. 4.519.805,39	Rp. 4.790.993,71	Rp. 4.971.785,93
25.3.6.8	Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (2 sisi)					