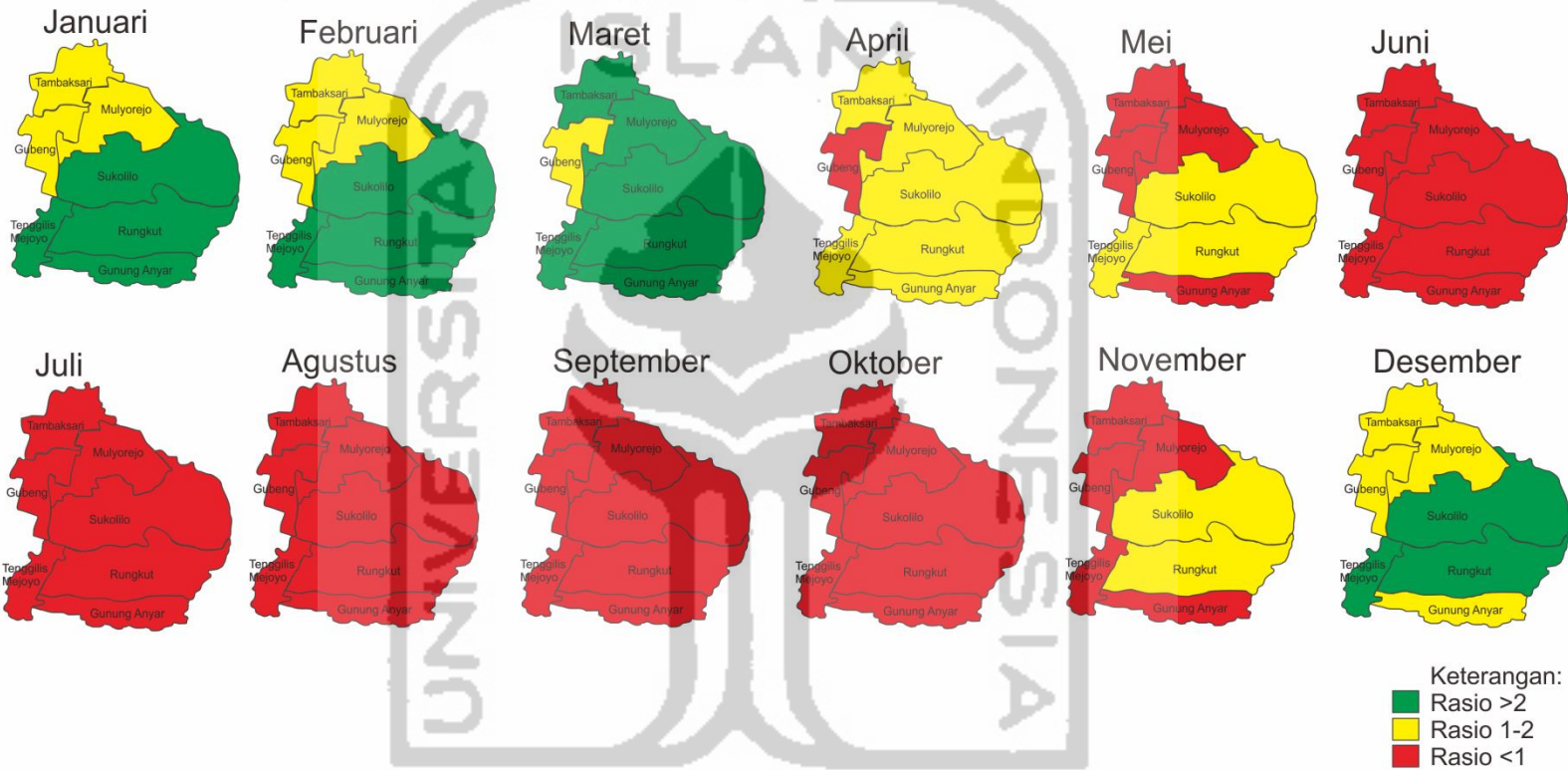


Lampiran 1 Daya Dukung Lingkungan

Tahun	Kecamatan	Komponen	Satuan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
2020	Tambaksari	Ketersediaan Air	m ³	2.072.195	1.856.014	2.258.288	1.035.873	856.298	134.760	3.416	0	0	360	656.360	1.736.688
		Kebutuhan Air	m ³	1.016.919	951.304	1.016.921	984.105	1.016.923	984.106	1.016.921	1.016.912	984.121	1.016.921	984.123	1.016.920
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	2,0	2,0	2,2	1,1	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
2020	Gubeng	Ketersediaan Air	m ³	1.841.695	1.649.561	2.007.088	920.648	761.048	119.770	3.036	0	0	320	583.350	1.543.508
		Kebutuhan Air	m ³	1.271.628	1.186.161	1.273.029	1.225.830	1.273.699	1.226.326	1.273.024	1.268.633	1.233.877	1.273.039	1.234.760	1.272.349
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	1,4	1,4	1,6	0,8	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
2020	Rungkut	Ketersediaan Air	m ³	4.858.940	4.352.033	5.295.296	2.428.943	2.007.870	315.989	8.010	0	0	843	1.539.051	4.072.234
		Kebutuhan Air	m ³	1.825.318	1.702.086	1.827.554	1.758.810	1.828.624	1.759.602	1.827.546	1.820.537	1.771.654	1.827.570	1.773.064	1.826.469
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	2,7	2,6	2,9	1,4	1,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
2020	Tenggiling Mejoyo	Ketersediaan Air	m ³	1.272.360	1.139.622	1.386.624	636.042	525.780	82.745	2.098	0	0	221	403.015	1.066.354
		Kebutuhan Air	m ³	520.060	486.507	520.060	503.284	520.060	503.284	520.060	520.060	503.284	520.060	503.284	520.060
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	2,4	2,3	2,7	1,3	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
2020	Gunung Anyar	Ketersediaan Air	m ³	2.238.155	2.004.660	2.439.152	1.118.835	924.878	145.553	3.690	0	0	388	708.927	1.875.778
		Kebutuhan Air	m ³	994.255	926.843	995.591	957.627	996.230	958.100	995.586	991.400	965.298	995.600	966.141	994.943
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	2,3	2,2	2,4	1,2	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
2020	Sukolilo	Ketersediaan Air	m ³	5.458.240	4.888.811	5.948.416	2.728.528	2.255.520	354.963	8.998	0	0	947	1.728.877	4.574.502
		Kebutuhan Air	m ³	1.626.256	1.516.992	1.628.032	1.567.738	1.628.882	1.568.367	1.628.025	1.622.458	1.577.940	1.628.045	1.579.060	1.627.170
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	3,4	3,2	3,7	1,7	1,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
2020	Mulyorejo	Ketersediaan Air	m ³	3.275.405	2.933.700	3.569.552	1.637.347	1.353.503	213.008	5.400	0	0	568	1.037.472	2.745.088
		Kebutuhan Air	m ³	1.662.230	1.549.044	1.664.660	1.600.320	1.665.823	1.601.181	1.664.651	1.657.033	1.614.280	1.664.677	1.615.812	1.663.481
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	2,0	1,9	2,1	1,0	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6

Tahun	Kecamatan	Komponen	Satuan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
2030	Tambaksari	Ketersediaan Air	m ³	2.072.195	1.856.014	2.258.288	1.035.873	856.298	134.760	3.416	0	0	360	656.360	1.736.688
		Kebutuhan Air	m ³	1.209.843	1.092.754	1.209.846	1.170.806	1.209.847	1.170.807	1.209.846	1.209.837	1.170.822	1.209.846	1.170.824	1.209.844
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	1,7	1,7	1,9	0,9	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
2030	Gubeng	Ketersediaan Air	m ³	1.841.695	1.649.561	2.007.088	920.648	761.048	119.770	3.036	0	0	320	583.350	1.543.508
		Kebutuhan Air	m ³	1.034.102	930.909	1.035.422	996.239	1.036.054	996.707	1.035.417	1.031.278	1.003.824	1.035.431	1.004.657	1.034.781
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	1,8	1,8	1,9	0,9	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
2030	Rungkut	Ketersediaan Air	m ³	4.858.940	4.352.033	5.295.296	2.428.943	2.007.870	315.989	8.010	0	0	843	1.539.051	4.072.234
		Kebutuhan Air	m ³	2.206.235	1.986.248	2.208.979	2.125.708	2.210.292	2.126.680	2.208.968	2.200.369	2.141.468	2.208.998	2.143.198	2.207.648
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	2,2	2,2	2,4	1,1	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
2030	Tenggiling Mejoyo	Ketersediaan Air	m ³	1.272.360	1.139.622	1.386.624	636.042	525.780	82.745	2.098	0	0	221	403.015	1.066.354
		Kebutuhan Air	m ³	662.983	598.823	662.983	641.596	662.983	641.596	662.983	662.983	641.596	662.983	641.596	662.983
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	1,9	1,9	2,1	1,0	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
2030	Gunung Anyar	Ketersediaan Air	m ³	2.238.155	2.004.660	2.439.152	1.118.835	924.878	145.553	3.690	0	0	388	708.927	1.875.778
		Kebutuhan Air	m ³	1.121.213	1.008.953	1.122.803	1.079.622	1.123.564	1.080.185	1.122.797	1.117.813	1.088.754	1.122.814	1.089.757	1.122.031
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	2,0	2,0	2,2	1,0	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
2030	Sukolilo	Ketersediaan Air	m ³	5.458.240	4.888.811	5.948.416	2.728.528	2.255.520	354.963	8.998	0	0	947	1.728.877	4.574.502
		Kebutuhan Air	m ³	2.047.457	1.845.558	2.049.048	1.975.982	2.049.810	1.976.546	2.049.042	2.044.054	1.985.123	2.049.059	1.986.126	2.048.276
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	2,7	2,6	2,9	1,4	1,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
2030	Mulyorejo	Ketersediaan Air	m ³	3.275.405	2.933.700	3.569.552	1.637.347	1.353.503	213.008	5.400	0	0	568	1.037.472	2.745.088
		Kebutuhan Air	m ³	1.784.271	1.605.457	1.786.872	1.717.842	1.788.117	1.718.763	1.786.862	1.778.710	1.732.783	1.786.890	1.734.423	1.785.610
		Daya Dukung Lingkungan	rasio	1,8	1,8	2,0	1,0	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6

Peta Daya Dukung Lingkungan Surabaya Timur Tahun 2020



Peta Daya Dukung Lingkungan Surabaya Timur Tahun 2030

