

### Tahun 2017 Periode 3

(Baris kelima pada judul tabel merupakan nilai baku mutu kelas II berdasarkan PP Nomor 82 Tahun 2001)

No	Kode	Sungai	DAS	Parameter														
				TDS	TSS	pH	BOD	COD	Cd	Cr <sup>6+</sup>	Cu	Pb	Hg	Zn	Minyak dan Lemak	MBAS	Bakteri Koli	Bakteri Koli Tinja
				mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	µg/L	jlml/100 mL	jlml/100 mL
				Fisika	Fisika	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Biologi	Biologi
				1.000	50	6-9	3	25	0,01	0,05	0,02	0,03	0,002	0,05	1.000	200	5.000	1.000
1	1	Ciliwung	Ciliwung	110	61	7,3	8,5	20,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	-	42,00	1.320.000	540.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	Ciliwung	Ciliwung	96	50	7,3	2,3	5,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	-	33,00	96.000	3.100
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	117	27	7,2	4,3	19,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	42,00	217.000.000	94.000.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	101	76	7,2	1,7	5,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	46,00	23.600	5.600
6	3	Ciliwung	Ciliwung	104	77	7,2	4,3	29,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,06	-	40,00	27.600	9.200
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	108	70	7,2	3,5	19,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	-	32,00	14.700.000	6.200.000
8	4	Ciliwung	Ciliwung	261	6	7,7	19,5	59,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	77,00	690.000	240.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	229	11	7,6	15,4	33,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,07	-	66,00	83.000	31.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	152	27	7,3	13,0	34,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	130,70	79,00	1.770.000	750.000
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	29	Ciliwung	Ciliwung	944	18	7,2	6,0	32,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	339,00	90,00	720.000	210.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	254	22	7,8	4,9	21,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	-	61,00	36.000	14.000
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	224	13	7,8	8,2	23,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	35,00	18.100	4.800
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	31	Ciliwung	Ciliwung	1.330	25	7,8	33,4	97,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	3.995,00	780.000	170.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	1.910	26	7,8	19,5	74,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	190,00	58.000.000	13.000.000
18	30	Ciliwung	Ciliwung	241	29	7,9	3,4	12,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	27,00	1.130.000	360.000
19	8	Cipinang	Sunter	240	7	7,2	12,4	61,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	-	30,00	29.600.000	8.800.000
20	8F	Cipinang	Sunter	316	13	7,2	32,2	105,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	-	656,00	28.000.000	9.200.000
21	8C	Cipinang	Sunter	450	13	7,3	34,4	151,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	-	2.985,00	1.340.000.000	530.000.000
22	8A	Cipinang	Sunter	375	7	7,8	20,3	120,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	2.250,00	1.090.000.000	310.000.000
23	8G	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8H	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	9	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	149	19	7,2	6,6	34,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	470,30	335,00	264.000	88.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	255	27	7,3	15,5	66,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	251,30	52,00	180.000.000	75.000.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	157	24	7,2	13,1	36,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	262,30	146,00	208.000	100.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	295	42	7,2	6,6	11,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	524,00	4.420,00	283.000.000	185.000.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	285	17	7,6	5,9	34,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	-	96,00	2.240.000	1.000.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	451	7	8,2	20,6	135,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	356,50	3.865,00	23.700.000	9.200.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	139	27	8,0	6,0	26,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	118,90	35,00	3.600.000	600.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	360	43	7,9	15,1	33,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,27	327,70	3.145,00	17.300.000	6.100.000
36	24D	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	350	9	7,5	30,2	224,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	510,00	1.617,00	14.000.000	4.800.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	464	25	7,6	40,5	258,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,06	543,30	2.185,00	15.900.000	5.700.000

No	Kode	Sungai	DAS	Parameter														
				TDS	TSS	pH	BOD	COD	Cd	Cr <sup>6+</sup>	Cu	Pb	Hg	Zn	Minyak dan Lemak	MBAS	Bakteri Koli	Bakteri Koli Tinja
				mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	µg/L	jlml/100 mL	jlml/100 mL
				Fisika	Fisika	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Biologi	Biologi
				1.000	50	6-9	3	25	0,01	0,05	0,02	0,03	0,002	0,05	1.000	200	5.000	1.000
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	450	9	7,6	22,0	199,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	659,80	2.480,00	18.100.000	9.500.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	410	71	7,4	46,3	158,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	291,40	3.317,50	12.000.000	5.200.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	122	42	7,3	5,8	18,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	54,00	620.000	350.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	137	25	7,3	4,8	16,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	-	55,00	530.000	320.000
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	402	12	7,6	21,1	117,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	5.205,00	6.000.000	1.200.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	434	16	7,8	13,9	72,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	4.960,00	650.000	200.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	1.340	9	7,8	14,3	56,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	3.125,00	440.000	180.000
45	10	Sunter	Sunter	146	11	7,3	7,0	20,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	21,00	640.000	80.000
46	10A	Sunter	Sunter	208	9	7,3	17,8	47,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	-	18,00	14.100.000	5.000.000
47	11	Sunter	Sunter	129	21	7,5	3,7	9,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	226,80	6,00	7.700	2.600
48	12	Sunter	Sunter	439	23	7,6	43,9	127,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	3.925,00	25.300.000.000	11.100.000.000
49	45	Sunter	Sunter	296	14	7,6	36,9	90,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	104,00	2.940.000.000	1.310.000.000
50	13	Sunter	Sunter	1.056	41	7,7	22,9	64,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	204,00	240.000.000	105.000.000
51	14	Krukut	Ciliwung	133	13	7,2	3,3	15,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	118,60	39,00	19.500	7.500
52	15C	Krukut	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	15A	Krukut	Ciliwung	140	32	7,1	3,5	12,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	537,20	51,00	20.700	8.200
54	14A	Krukut	Ciliwung	309	40	7,7	3,6	20,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	46,00	1.720.000	400.000
55	15	Krukut	Ciliwung	196	51	7,1	16,1	53,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	386,70	81,00	2.640.000	1.680.000
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	174	9	8,0	10,7	59,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	61,50	77,00	16.800.000	4.000.000
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	622	59	7,3	9,4	33,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	267,30	912,00	1.980.000	820.000
58	36	Buaran	Cakung	128	21	7,4	4,1	7,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	25,60	1,00	4.900	1.500
59	48	Buaran	Cakung	451	92	7,6	32,8	251,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	5.965,00	167.000.000	71.000.000
60	37C	Buaran	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	40	Buaran	Cakung	400	14	7,3	16,3	91,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	-	620,00	145.000.000	53.000.000
62	39	Petukangan	Sunter	386	6	7,6	24,4	120,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	1.315,00	2.860.000.000	1.250.000.000
63	36A	Jati Keramat	Cakung	129	17	7,4	5,4	8,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	15,00	7,00	7.100	1.700
64	36B	Jati Keramat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	170	8	7,2	4,6	25,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	277,00	81,00	16.200	6.700
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	152	29	7,3	15,1	81,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,06	488,50	93,00	153.000	55.000
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	286	9	7,8	10,6	79,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	2.175,00	25.600.000	9.200.000
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	33F	Kalibaru Timur	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	33A	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	235	15	7,1	10,5	78,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	609,70	1.730,00	930.000	310.000
77	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	411	16	7,3	37,9	150,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	-	4.475,00	57.000.000	35.000.000

No	Kode	Sungai	DAS	Parameter														
				TDS	TSS	pH	BOD	COD	Cd	Cr <sup>6+</sup>	Cu	Pb	Hg	Zn	Minyak dan Lemak	MBAS	Bakteri Koli	Bakteri Koli Tinja
				mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	μg/L	jml/100 mL	jml/100 mL
				Fisika	Fisika	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Biologi	Biologi
				1.000	50	6-9	3	25	0,01	0,05	0,02	0,03	0,002	0,05	1.000	200	5.000	1.000
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	352	4	7,3	15,0	43,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,08	-	159,00	6.100.000	4.100.000
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	386	23	7,4	18,8	48,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	-	136,00	450.000	310.000
80	50	Kanal Timur	Sunter	272	15	7,6	11,7	42,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	491,00	19.000.000	5.800.000
81	52	Kanal Timur	Cakung	275	13	7,6	14,3	60,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	89,00	15.000.000	3.400.000
82	51	Kanal Timur	Cakung	19.600	26	7,6	10,1	51,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	155,00	300.000	100.000
83	35	Cakung	Cakung	518	80	7,6	32,0	232,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	4.355,00	117.000.000	45.000.000
84	37B	Cakung	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	37	Cakung	Cakung	616	81	7,5	27,0	153,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	4.270,00	21.800.000	10.800.000
86	37A	Cakung	Cakung	6	49	7,0	28,6	128,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	750,00	27.200.000	8.800.000
87	38	Cakung	Cakung	28.500	12	7,8	19,3	52,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	1.935,00	1.580.000	600.000
88	28	Cideng	Ciliwung	904	157	7,6	98,6	489,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	-	6.025,00	3.000.000.000	1.300.000.000
89	28A	Cideng	Ciliwung	829	82	7,3	72,1	291,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	1.224,00	3.000.000.000	1.150.000.000
90	28B	Cideng	Ciliwung	755	10	7,7	28,7	115,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	3.520,00	3.000.000.000	1.100.000.000
91	15B	Cideng	Ciliwung	302	8	7,6	12,8	52,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	-	118,00	5.300.000	380.000
92	29C	Cideng	Ciliwung	408	6	7,9	28,2	50,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	-	63,00	490.000.000	170.000.000
93	29G	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	29F	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	14E	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	14F	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	14C	Mampang	Ciliwung	171	29	7,2	4,6	25,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	292,90	51,00	21.700	8.200
98	14G	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	14D	Mampang	Ciliwung	234	29	7,2	12,9	60,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	229,00	2.710,00	294.000.000	112.000.000
100	14B	Mampang	Ciliwung	588	15	7,6	28,3	148,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	-	623,50	2.000.000.000	980.000.000
101	17	Tarum Barat	Cakung	130	15	7,4	3,9	11,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	65,20	0,00	1.900	700
102	17A	Tarum Barat	Sunter	129	13	7,5	4,8	9,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	20,50	0,00	11.200	1.400
103	18	Tarum Barat	Sunter	134	45	7,4	1,3	5,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	48,80	5,00	12.400	2.000
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	1.300	83	7,5	29,5	91,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,10	924,30	678,00	201.000.000	920.000
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	841	3.410	7,0	112,1	2.060,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	1.084,00	3.400,00	113.000.000	40.000.000
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	7.750	44	7,6	31,5	94,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	2.775,90	2.730,00	1.980.000	880.000
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	91	85	7,4	7,1	13,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	-	54,00	103.000	10.000
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	94	83	7,3	6,3	12,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,19	-	65,00	300.000	80.000
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	139	25	8,0	3,0	13,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0305	0,01	56,50	25,00	12.100.000	3.400.000
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	232	6	7,8	7,1	38,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	274,40	1.345,00	16.500.000	6.300.000
111	46	Blencong	Cakung	19.500	26	7,9	16,6	56,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,13	-	163,00	1.500.000	100.000