

**Lampiran V : Data Parameter Fisika (Temperatur, pH, dan Kekeruhan)
Sungai Code Pada Saat Pengambilan Sampel Air**

Lokasi	Temperatur Air Sungai Code (°C)						
	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL
SITE 1	-	25,1	26,35	26,15	24,5	24,4	22,5
SITE 2	27,2	27,8	28,65	29,00	28,75	26,6	25,8
SITE 3A	27,4	28,7	29,1	29,3	28,6	29,5	28,6
SITE 3B	-	28,55	29,95	30,65	29,45	29,4	28,9
SITE 4	28,25	30,05	31,25	30,95	30,1	29,2	27,8
SITE 5	30,35	30,8	32,05	32,1	30,6	29,6	30,8
SITE 6	28,85	31,15	31,85	32,00	31,7	30,4	29,5
SITE 7	28,2	29,9	30,05	29,1	31,00	28,5	29,5
Rata-Rata	28,38	29,01	29,91	29,91	29,34	28,45	27,93

Lokasi	Derajat Keasaman Air Sungai Code						
	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL
SITE 1	-	7,0	6,5	7,2	7,3	7,1	6,8
SITE 2	7,5	7,5	6,5	7,7	7,5	7,5	7,5
SITE 3A	7,0	7,0	7,0	7,4	7,4	7,3	7,2
SITE 3B	7,0	7,0	7,0	8,2	8,1	7,7	6,7
SITE 4	7,0	7,0	7,0	7,6	8,0	7,5	7,2
SITE 5	7,5	7,0	6,5	7,9	7,5	7,5	7,3
SITE 6	7,5	7,5	7,0	7,8	6,9	7,3	7,3
SITE 7	7,5	7,0	6,5	7,8	7,5	7,1	7,0
Rata-Rata	7,29	7,13	6,75	7,7	7,53	7,38	7,13

Lokasi	Nilai Kekeruhan Air Sungai Code (NTU)						
	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL
SITE 1	-	-	21,14	5,33	15,71	11,93	3,5
SITE 2	1,39	2,33	1,38	7,41	8,0	6,64	7,77
SITE 3A	2,62	6,16	6,21	25,69	2,97	4,35	6,51
SITE 3B	15,61	25,09	11,23	14,05	18,16	10,39	7,85
SITE 4	14,76	20,48	6,99	10,61	18,43	3,12	3,48
SITE 5	4,67	17,28	2,39	7,49	12,15	11,09	17,72
SITE 6	6,87	10,83	13,61	4,89	7,8	14,02	18,23
SITE 7	8,22	12,44	9,61	1,54	8,75	8,23	5,73
Rata-Rata	7,74	13,52	9,07	9,63	11,5	8,72	8,85