

Lampiran 8

Suhu, pH, Kekeruhan dan DO Saat Pengoperasian

Performa Reaktor 1								
Operasi (Hari)	DO (mg/l)		Kekeruhan (ntu)		pH		Suhu (°c)	
	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent
85	1,2	8,4	48,21	1,86	7.2	7	26	21
86	2,1	8,2	52	0,48	7.8	7.3	25	21
87	2,3	8,7	42,13	0,29	7.5	7.3	26	23
88	2,2	9	53	1,64	7.7	7.3	26	23
89	1,2	6,3	40,58	3,18	8.2	7.6	26	24
92	2,9	7,5	43,47	2,12	7.6	7.1	26	23
93	2,4	8,7	69	1,61	7.2	7	26	23
94	2,1	8,8	60	7,53	7	6.8	25	22
95	2,1	9,1	46,8	6,59	7	6	25	22
96	2,2	8,6	35,66	2,33	6	6	24	21

Performa Reaktor 2								
Operasi (Hari)	DO (mg/l)		Kekeruhan (ntu)		pH		Suhu (°c)	
	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent
85	1,2	8,6	48,21	3,12	7.2	6.8	26	21
86	2,1	6,5	52	1,18	7.8	7.5	25	21
87	2,3	8,8	42,13	1,34	7.5	6.9	26	23
88	2,2	9,2	53	0,45	7.7	7.4	26	23
89	1,2	6,3	40,58	4,11	8.2	7.4	26	24

Performa Reaktor 2								
Operasi (Hari)	DO (mg/l)		Kekeruhan (ntu)		pH		Suhu (°c)	
	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent	Influent	Effluent
92	2,9	8,2	43,47	2,49	7.6	7.3	26	23
93	2,4	9,3	69	3,06	7.2	6.8	26	23
94	2,1	9	60	11,43	7	7.2	25	22
95	2,1	9	46,8	6,58	7	6	25	22
96	2,2	7,6	35,66	2,27	6	6	24	21