

Lampiran 4

Hasil Uji COD Aklimatisasi Reaktor 1

Pengujian COD Tahap Aklimatisasi Reaktor 1				
Hari	Influent (mg/L)	Effluent (mg/L)	% Removal	Keterangan
1				Aklimatisasi
2				Aklimatisasi
3				Aklimatisasi
4				Aklimatisasi
5				Aklimatisasi
6				Aklimatisasi
7				Aklimatisasi
8				Aklimatisasi
9				Aklimatisasi
10				Aklimatisasi
11				Aklimatisasi
12				Aklimatisasi
13				Aklimatisasi
14	932	959	-2,90	Aklimatisasi
15	306	381	-24,51	Aklimatisasi
16	256	300	-17,19	Aklimatisasi
17				Aklimatisasi
18	556	368	33,81	Aklimatisasi
19	405	289	28,64	Aklimatisasi
20	318	341	-7,23	Aklimatisasi
21	551	773	-40,29	Aklimatisasi
22	283	253	10,60	Aklimatisasi
23	591	589	0,34	Aklimatisasi
24	570	627	-10,00	Aklimatisasi
25	331	416	-25,68	Aklimatisasi
26	491	493	-0,41	Aklimatisasi
27	468	445	4,91	Aklimatisasi
28	454	410	9,69	Aklimatisasi
29	420	358	14,76	Aklimatisasi
30	470	352	25,11	Aklimatisasi
31	525	348	33,71	Aklimatisasi
32	627	475	24,24	Aklimatisasi
33	204	133	34,80	Aklimatisasi

Pengujian COD Tahap Aklimatisasi Reaktor 1				
Hari	Influent (mg/L)	Effluent (mg/L)	% Removal	Keterangan
34	773	477	38,29	Aklimatisasi
35	562	387	31,14	Aklimatisasi
36	608	395	35,03	Aklimatisasi
37				Resirkulasi
38				Resirkulasi
39				Resirkulasi
40				Resirkulasi
41				Resirkulasi
42				Resirkulasi
43				Resirkulasi
44				Resirkulasi
45				Resirkulasi
46				Resirkulasi
47				Resirkulasi
48				Resirkulasi
49				Resirkulasi
50				Resirkulasi
51				Resirkulasi
52				Resirkulasi
53				Resirkulasi
54				Resirkulasi
55				Resirkulasi
56				Resirkulasi
57				Resirkulasi
5				Resirkulasi
59				Resirkulasi
60				Resirkulasi
61				Resirkulasi
62				Resirkulasi
63				Resirkulasi
64				Resirkulasi
65				Resirkulasi
66				Resirkulasi
67				Resirkulasi
68	479	639	-33,40	Aklimatisasi

Pengujian COD Tahap Aklimatisasi Reaktor 1				
Hari	Influent (mg/L)	Effluent (mg/L)	% Removal	Keterangan
69	548	410	25,18	Aklimatisasi
70	360	325	9,72	Aklimatisasi
71				Aklimatisasi
72	335	354	-5,67	Aklimatisasi
73	381	498	-30,71	Aklimatisasi
74	470	533	-13,40	Aklimatisasi
75	445	491	-10,34	Aklimatisasi
76	575	779	-35,48	Aklimatisasi
77	654	654	0,00	Aklimatisasi
78				Aklimatisasi
79	564	560	0,71	Aklimatisasi
80	706	568	19,55	Aklimatisasi
81	616	527	14,45	Aklimatisasi
82	679	570	16,05	Aklimatisasi
83	633	564	10,90	Aklimatisasi
84				Aklimatisasi

Hasil Uji COD Aklimatisasi Reaktor 2

Pengujian COD Tahap Aklimatisasi Reaktor 2				
Hari	Influent (mg/L)	Effluent (mg/L)	% Removal	Keterangan
1				Aklimatisasi
2				Aklimatisasi
3				Aklimatisasi
4				Aklimatisasi
5				Aklimatisasi
6				Aklimatisasi
7				Aklimatisasi
8				Aklimatisasi
9				Aklimatisasi
10				Aklimatisasi

Pengujian COD Tahap Aklimatisasi Reaktor 2				
Hari	Influent (mg/L)	Effluent (mg/L)	% Removal	Keterangan
11				Aklimatisasi
12				Aklimatisasi
13				Aklimatisasi
14	931	936	-0,54	Aklimatisasi
15	306	306	0,00	Aklimatisasi
16	256	283	-10,55	Aklimatisasi
17				Aklimatisasi
18	556	356	35,97	Aklimatisasi
19	405	361	10,86	Aklimatisasi
20	318	305	4,09	Aklimatisasi
21	551	723	-31,22	Aklimatisasi
22	283	285	-0,71	Aklimatisasi
23	591	587	0,68	Aklimatisasi
24	570	585	-2,63	Aklimatisasi
25	331	341	-3,02	Aklimatisasi
26	491	427	13,03	Aklimatisasi
27	468	410	12,39	Aklimatisasi
28	454	310	31,72	Aklimatisasi
29	420	262	37,62	Aklimatisasi
30	470	323	31,28	Aklimatisasi
31	525	327	37,71	Aklimatisasi
32	627	435	30,62	Aklimatisasi
33	204	127	37,75	Aklimatisasi
34	773	468	39,45666235	Aklimatisasi
35	562	387	31,13879004	Aklimatisasi

Pengujian COD Tahap Aklimatisasi Reaktor 2

Hari	Influent (mg/L)	Effluent (mg/L)	% Removal	Keterangan
36	608	391	35,69	Aklimatisasi
37				Break
38				Break
39				Break
40				Break
41				Break
42				Break
43				Break
44				Break
45				Break
46				Break
47				Break
48				Break
49				Break
50				Break
51				Break
52				Break
53				Break
54				Break
55				Break
56				Break
57				Break
5				Break
59				Break
60				Break

Pengujian COD Tahap Aklimatisasi Reaktor 2

Hari	Influent (mg/L)	Effluent (mg/L)	% Removal	Keterangan
61				Break
62				Break
63				Break
64				Break
65				Break
66				Break
67				Break
68	479	577	-20,46	Aklimatisasi
69	548	570	-4,01	Aklimatisasi
70	360	543	-50,83	Aklimatisasi
71				
72	335	385	-14,93	Aklimatisasi
73	381	377	1,05	Aklimatisasi
74	470	516	-9,79	Aklimatisasi
75	445	385	13,48	Aklimatisasi
76	575	627	-9,04	Aklimatisasi
77	654	683	-4,43	Aklimatisasi
78				
79	564	510	9,57	Aklimatisasi
80	706	591	16,29	Aklimatisasi
81	616	543	11,85	Aklimatisasi
82	679	618	8,98	Aklimatisasi
83	633	562	11,22	Aklimatisasi
84				