

Lampiran 10. Data Hasil Uji Kadar Amonia Pada Reaktor 1 dan 2

Data Ke	Sampel	Absorbansi	Kadar Amonia	% Removal
56	In	0,175	244	
	Effluent 1	0,116	117	52%
	Effluent 2	0,136	160	34%
57	In	0,132	151	
	Effluent 1	0,118	121	20%
	Effluent 2	0,121	128	16%
58	In	0,134	156	
	Effluent 1	0,117	119	23%
	Effluent 2	0,112	108	30%
59	In	0,14	337	
	Effluent 1	0,118	243	28%
	Effluent 2	0,1	165	51%
60	In	0,139	167	
	Effluent 1	0,125	136	18%
	Effluent 2	0,115	115	31%
61	In	0,212	324	
	Effluent 1	0,151	192	41%
	Effluent 2	0,124	134	59%
63	In	0,212	324	
	Effluent 1	0,151	192	41%
	Effluent 2	0,124	134	59%
64	In	0,162	216	
	Effluent 1	0,118	121	44%

Data Ke	Sampel	Absorbansi	Kadar Amonia	% Removal
65	Effluent 2	0,102	87	60%
	In	0,19	276	
	Effluent 1	0,129	145	48%
66	Effluent 2	0,123	132	52%
	In	0,132	151	
	Effluent 1	0,112	108	28%
	Effluent 2	0,102	87	43%