

### Lampiran 7 Data *Running* Amonia

16-Jul			
Sampel	Absorbansi	Kadar amonia	% removal
In	0,142	346	
Effluent 1	0,104	182	47%
Effluent 2	0,105	187	46%
17-Jul			
Sampel	Absorbansi	Kadar amonia	% removal
In	0,120	251	
Effluent 1	0,114	225	10%
Effluent 2	0,104	182	27%
18-Jul			
Sampel	Absorbansi	Kadar amonia	% removal
In	0,117	238	
Effluent 1	0,110	208	13%
Effluent 2	0,098	157	34%
19-Jul			
Sampel	Absorbansi	kadar amonia	% removal
In	0,127	281	
Effluent 1	0,121	256	9%
Effluent 2	0,124	269	5%
20-Jul			
Sampel	Absorbansi	kadar amonia	% removal
In	0,128	143	
Effluent 1	0,121	128	11%
Effluent 2	0,122	130	9%
21-Jul			
Sampel	Absorbansi	kadar amonia	% removal
In	0,102	87	
Effluent 1	0,097	76	12%
Effluent 2	0,096	74	15%
23-Jul			
Sampel	Absorbansi	kadar amonia	% removal
In	0,124	134	
Effluent 1	0,098	78	42%
Effluent 2	0,096	74	45%

24-Jul			
Sampel	Absorbansi	kadar amonia	% removal
In	0,109	102	
Effluent 1	0,099	80	21%
Effluent 2	0,101	85	17%
25-Jul			
Sampel	Absorbansi	kadar amonia	% removal
In	0,115	115	
Effluent 1	0,100	83	28%
Effluent 2	0,103	89	22%
26-Jul			
Sampel	Absorbansi	kadar amonia	% removal
In	0,160	212	
Effluent 1	0,115	115	46%
Effluent 2	0,105	93	56%
27-Jul			
Sampel	Absorbansi	Kadar Amoniak	% Removal
In	0,104	91	
komp 1	0,098	78	14%
komp 2	0,081	42	54%
komp 3	0,087	55	40%

Hari ke-	Tanggal	Kadar Amonia			%Removal	
		Influent	Reaktor 1	Effluent 2	Effluent 1	Effluent 2
74	16/07/2018	346	182	187	47%	46%
75	17/07/2018	251	225	182	10%	27%
76	18/07/2018	238	208	157	13%	34%
77	19/07/2018	281	256	269	9%	5%
78	20/07/2018	143	128	130	11%	9%
79	21/07/2018	87	76	74	12%	15%
81	23/07/2018	102	80	85	21%	17%
82	24/07/2018	134	87	75	42%	45%
83	25/07/2018	115	83	89	28%	22%
84	26/07/2018	212	115	93	46%	56%