

**Lampran 9. Penurunan Kadar BOD Pada Reaktor 1 dan 2**

Hari Ke-	Sampel	Volume Titrasi DO 0 (mL)	Volume Titrasi DO 5 (mL)	N Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	DO 0 (mg/L)	DO 5 (mg/L)	Kadar BOD (mg/L)	Persen Removal (%)
56	Blanko	1,8	2,1	0,0267	7,6	8,9		
	In	1,8	1,7	0,0267	7,6	7,2	169,51	
	Ef 1	1,7	1,7	0,0267	7,2	7,2	127,13	25
	Ef 2	1,7	1,7	0,0267	7,2	7,2	127,13	25
57	Blanko	2,3	1,9	0,0267	9,7	8,1		
	In	1,9	2,1	0,0267	8,1	8,9	254,27	
	Ef 1	1,6	1,7	0,0267	6,8	7,2	211,89	17
	Ef 2	1,6	1,6	0,0267	6,8	6,8	169,51	33
58	Blanko	2,1	1,9	0,0267	8,9	8,1		
	In	2,7	2,1	0,0267	11,4	8,9	169,51	
	Ef 1	1,8	1,7	0,0267	7,6	7,2	127,13	25
	Ef 2	1,8	1,6	0,0267	7,6	6,8	84,76	50
61	Blanko	2	1,9	0,0267	8,5	8,1		
	In	2,1	1,7	0,0267	8,9	7,2	127,13	
	Ef 1	1,9	1,7	0,0267	8,1	7,2	84,76	33
	Ef 2	2	1,7	0,0267	8,5	7,2	42,38	67
65	Blanko	2,1	2	0,0267	8,9	8,5		
	In	2	1,6	0,0267	8,5	6,8	127,13	
	Ef 1	1,8	1,6	0,0267	7,6	6,8	42,38	67
	Ef 2	1,8	1,6	0,0267	7,6	6,8	42,38	67
66	Blanko	1,9	2,1	0,0267	8,1	8,9		
	In	1,8	1,7	0,0267	7,6	7,2	127,13	

Hari Ke-	Sampel	Volume Titrasi DO 0 (mL)	Volume Titrasi DO 5 (mL)	N Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	DO 0 (mg/L)	DO 5 (mg/L)	Kadar BOD (mg/L)	Persen Removal (%)
	Ef 1	1,8	1,8	0,0267	7,6	7,6	84,76	33
	Ef 2	1,7	1,7	0,0267	7,2	7,2	84,76	33