

t (min)	Inflow			Outflow					Kondisi Kolum		
	Q (m ³ /dt)	Volume (m ³)	Vol Kom (m ³)	Q Pompa 1 (m ³ /dt)	Volume (m ³)	Q Pompa 2 (m ³ /dt)	Volume (m ³)	Vol Kom (m ³)	Tampungan Awal (m ³)	Tampungan Akhir (m ³)	Ketinggian (m)
449.40	0.00	0.00	62368.65	1.17	1258.32	1.17	1258.32	50332.82	62368.65	12035.84	0.80
467.38	0.00	0.00	62368.65	1.17	1258.32	1.17	1258.32	52849.46	62368.65	9519.20	0.63
485.35	0.00	0.00	62368.65	0.00	629.16	1.17	1258.32	54736.94	62368.65	7631.72	0.51
503.33	0.00	0.00	62368.65	0.00	0.00	1.17	1258.32	55995.26	62368.65	6373.40	0.42
521.30	0.00	0.00	62368.65	0.00	0.00	1.17	1258.32	57253.58	62368.65	5115.08	0.34
539.28	0.00	0.00	62368.65	0.00	0.00	1.17	1258.32	58511.90	62368.65	3856.76	0.26
557.26	0.00	0.00	62368.65	0.00	0.00	1.17	1258.32	59770.22	62368.65	2598.44	0.17
575.23	0.00	0.00	62368.65	0.00	0.00	0.00	629.16	60399.38	62368.65	1969.28	0.13
593.21	0.00	0.00	62368.65	0.00	0.00	0.00	0.00	60399.38	62368.65	1969.28	0.13

