

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Desain Saringan Pasir Lambat Sederhana	9
Gambar 2.2. Skema Saringan Pasir Lambat Sederhana	10
Gambar 2.3 Diagram Proses Sistem Saringan Pasir Lambat	12
Gambar 2.4 Cara kerja TDS meter	26
Gambar 2.5 Turbidimeter MI 415	28
Gambar 3.1 Peta Topografi Lokasi Penelitian	34
Gambar 4.1 Pengaruh Variasi Ketebalan Lapisan Pasir dengan Ukuran Butiran 70 <i>mesh</i> terhadap Kadar Fe (mg/L)	56
Gambar 4.2 Pengaruh Variasi Ketebalan Lapisan Pasir dengan Ukuran Butiran 70 <i>mesh</i> terhadap Kelarutan Zat Padat (mg/L)	58
Gambar 4.3 Pengaruh Variasi Ukuran Butiran dengan Ketebalan Lapisan Pasir 60 cm terhadap DHL RataRata $\mu\text{mho/cm}, 25^{\circ}\text{C}$	61
Gambar 4.4 Pengaruh Variasi Ketebalan Lapisan Pasir Dengan Ukuran Butiran 70 <i>mesh</i> Terhadap DHL Rata-Rata ($\mu\text{mho/cm}, 25^{\circ}\text{C}$)	62
Gambar 4.5 Hubungan DHL Rata-Rata Terhadap Ion Terlarut	63
Gambar 4.6 Pengaruh Variasi Ukuran Butiran Dengan Ketebalan Lapisan Pasir 60 cm Terhadap Kekeruhan Rata-Rata (NTU)	64
Gambar 4.7 Pengaruh Variasi Ketebalan Lapisan Pasir Dengan Ukuran Butiran 70 <i>mesh</i> Terhadap Kekeruhan Rata-Rata (NTU)	65
Gambar 4.8 Pengaruh Variasi Ukuran Butiran Dengan Ketebalan Lapisan Pasir 60 cm Terhadap pH Rata-Rata	66
Gambar 4.9 Pengaruh Variasi Ketebalan Lapisan Pasir Dengan Ukuran Butiran 70 <i>mesh</i> Terhadap pH Rata-Rata	67
Gambar 4.10 Pengaruh Variasi Ukuran Butiran Dengan Ketebalan Lapisan Pasir 60 cm Terhadap Debit <i>Outlet</i> Rata-Rata (m/jam)	68
Gambar 4.11 Pengaruh Ketebalan Lapisan Pasir Dengan Ukuran Butiran 70 <i>mesh</i> Terhadap Debit <i>Outlet</i> Rata-Rata (m/jam)	69