

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Desain Saringan Pasir Lambat Sederhana	8
Gambar 2.2 Diagram Proses Sistem Saringan Pasir Lambat	9
Gambar 2.3 Skema Saringan Pasir Lambat	11
Gambar 2.5 Cara kerja TDS meter	29
Gambar 3.1 Peta Geologi Kecamatan Medan Labuhan	36
Gambar 4.1 Grafik hubungan variasi mesh pasir terhadap kekeruhan (NTU).	53
Gambar 4.1.1. Grafik kekeruhan Rata-Rata dengan variasi ketebalan lapisan	54
Gambar 4.3. grafik hubungan variasi Mesh pasir terhadap DHL.	56
Gambar 4.3.1 grafik DHL berdasarkan ukuran ketebalan lapisan pasir	57
Gambar 4.3. grafik hubungan variasi mesh pasir terhadap pH rata-rata.	58
Gambar 4.3.1 grafik hubungan variasi Ketebalan pasir terhadap pH rata-rata.	58
Gambar 4.4 Grafik Hubungan Variasi Mesh Pasir Terhadap Debit Outled	60
Gambar 4.4.1 Hubungan Variasi Ketebalan Pasir Terhadap Debit	60
Gambar 4.5 Hubungan Variasi Ketebalan Pasir terhadap TDS	62
Gambar 4.6 Hubungan Variasi Ketebalan Pasir terhadap Fe	64
Gambar 4.6.1 Grafik hubungan variasi ketebalan pasir terhadap Fe	63
Gambar 4.7 grafik Hubungan DHL terhadap Fe (mg/l)	65
Gambar 4.7.1 grafik Hubungan DHL terhadap Fe (mg/l)	66