

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perencanaan Instalasi Saringan Pasir Lambat SNI 3981:2008	6
Tabel 2.2 Desain Saringan Pasir Lambat Sederhana	7
Tabel 2.3 Sifat-sifat Penting dari Air	16
Tabel 2.4. kualitas air sungai Deli	22
Tabel 3.1 Alat Penelitian	37
Tabel 3.2 Bahan Penelitian	38
Tabel 3.3. tehnik analisa Data	45
Tabel 4.4. Berdasarkan Variasi Ukuran Ketebalan Lapisan Pasir 60 cm	52
Tabel 3.5. Berdasarkan Pasir Paling Optimum	52
Tabel 3.6. Berdasarkan Ketebalan Lapisan Pasir yang telah di saring	53
Tabel 4.1. Air Baku Sebelum Di Saring	51
Tabel 4.2. Berdasarkan Kekeruhan	52
Tabel 4.2.1. Tabel Berdasarkan Ketebalan Pasir	52
Tabel 4.3. Variasi mesh pasir terhadap DHL	55
Tabel 4.3.1. berdasarkan ketebakan pasir terhadap DHL	55
Tabel 4.3 Analisis pH	57
Tabel 4.3.1. Berdasarkan Ketebalan Lapisan Pasir	57
Tabel 4.4 Analisis Debit Outled	59
Tabel 4.4.1. variasi ketebalan	59
Tabel 4.5. variasi ketebalan pasir terhadap TDS	61
Tabel 4.6. ketebalan lapisan pasir	62
Tabel 4.7. variasi ketebalan lapisan pasir	63
Tabel 4.8. hubungan DHL $\mu m$ hom/ cm terhadap Pb (mg/l)	64