

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skematik <i>Screening</i>	15
Gambar 2.2 Bak Ekualisasi	16
Gambar 2.3 Perbandingan Diagram Proses Lumpur Aktif	19
Gambar 3.1 Kerangka Penelitian	27
Gambar 4.1 Denah Letak IPAL <i>Laundry</i>	35
Gambar 4.2 Skema Pengolahan IPAL	35
Gambar 4.3 Unit Bak Penangkap Lemak.....	37
Gambar 4.4 Unit <i>Screen</i>	37
Gambar 4.5 Bak Pemecah Busa	38
Gambar 4.6 Bak Ekualisasi	38
Gambar 4.7 Bak Aerasi	39
Gambar 4.8 Bak Sedimentasi	40
Gambar 4.9 Bak Klorinasi	41
Gambar 5.1 Debit Eksisting	46
Gambar 5.2 Bagan Alir Kesetimbangan Massa Kondisi Eksisting	51
Gambar 5.3 Bagan Alir Kesetimbangan Massa Kondisi Ideal	52
Gambar 5.4 Pola Fluktuasi Air Buangan Rumah Sakit.....	55
Gambar 5.5 Pompa Lumpur	60
Gambar 5.6 SEIKA Ecorator Jr	69
Gambar 5.7 Struktur Dalam Ecorator Jr	70
Gambar 5.8 Tsurumi Rotary Blower.....	71
Gambar 5.9 Pompa Lumpur	81
Gambar 5.10 Pemberian Klorin	84
Gambar 5.11 <i>Dosing Pump</i>	86