

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Karakteristik Air Limbah Rumah Sakit di Daerah Jakarta	11
Tabel 2.2 Standar Baku Air Limbah Domestik.....	12
Tabel 2.3 Karakteristik Limbah <i>Laundry</i>	13
Tabel 2.4 Kriteria Desain <i>Screening</i>	15
Tabel 2.5 Kriteria Desain Bak Ekualisasi	16
Tabel 2.6 Kriteria Desain Bak Pengendap Awal	17
Tabel 2.7 Kriteria Desain Bak Sedimentasi	18
Tabel 2.8 Perbandingan Kriteria Desain Lumpur Aktif.....	19
Tabel 2.9 Perbandingan Pengolahan Sistem Lumpur Aktif.....	20
Tabel 3.1 Data Penelitian yang Dibutuhkan	29
Tabel 3.2 Rencana Waktu Pelaksanaan	32
Tabel 4.1 Estimasi Debit Air Bersih	41
Tabel 4.2 Estimasi Debit Air Bersih <i>Laundry</i>	42
Tabel 4.3 Estimasi Debit Air Bersih Dapur Unit Gizi	43
Tabel 5.1 Hasil Perhitungan Estimasi Debit Air Limbah	45
Tabel 5.2 Debit Eksisting	46
Tabel 5.3 Hasil Uji Kualitas Efluen IPAL <i>Laundry</i>	47
Tabel 5.4 Hasil Uji Kualitas IPAL <i>Laundry</i>	48
Tabel 5.5 Hasil Uji Kualitas Influen <i>Laundry</i>	48
Tabel 5.6 Uji Kualitas Air Limbah Kantin Yongma FISIP UI	49
Tabel 5.7 Hasil Perhitungan Konsentrasi Campuran IPAL <i>Laundry</i>	49
Tabel 5.8 Target Efisiensi Penyisihan.....	50
Tabel 5.9 Perbandingan Karakteristik Influen Rumah Sakit DI Kota Jakarta	50
Tabel 5.10 Pola Fluktuasi Rumah Sakit.....	54
Tabel 5.11 Ringkasan Analisa Desain Bak Ekualisasi.....	56
Tabel 5.12 Ringkasan Perhitungan Aksesoris Bak Ekualisasi.....	56
Tabel 5.13 Ringkasan Analisa Desain Bak Pengendap Awal.....	61
Tabel 5.14 Perbandingan Ecorator Jr dengan <i>Diffuser Fine Bubble</i>	69
Tabel 5.15 Spesifikasi Ecorator	70
Tabel 5.16 Spesifikasi <i>Root Blower</i>	71
Tabel 5.17 Ringkasan Analisa Desain Bak Aerasi.....	71

Tabel 5.18 Rekomendasi Perbaikan.....	72
Tabel 5.19 Ringkasan Analisa Desain Bak Sedimentasi	81
Tabel 5.20 Rekomendasi Perbaikan.....	81
Tabel 5.21 Karakteristik TCCA 90%	83
Tabel 5.22 Ringkasan Analisa Desain Klorinasi.....	87
Tabel 5.23 Pompa Dosis	87

