

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu	7
Tabel II. 2 Baku Mutu Industri Penyamakan Kulit	21
Tabel II. 3 Standar Efisiensi Removal Bak Ekualisasi	23
Tabel II. 4 Standar Efisiensi Removal Bak Pengendap.....	24
Tabel II. 5 Standar Efisiensi Removal Bak Pengendap.....	25
Tabel II. 6 Standar Efisiensi Removal Bak Aerasi	26
Tabel II. 7 Standar Efisiensi Removal <i>Activated Sludge</i>	27
Tabel II. 8 Standar Efisiensi Removal Netralisasi Dan Koagulasi.....	29
Tabel II. 9 Standar Efisiensi Removal Filtrasi	29
Tabel IV.1 Definisi Operasional Penelitian.....	37
Tabel V. 1 Hasil Pengukuran Lapangan Parameter Suhu Dan PH Unit Ipal Titik Sampling 1	49
Tabel V. 2 Hasil Pengukuran Laboratorium Parameter BOD, COD, TSS, Dan FOG Titik Sampling 1	50
Tabel V. 3 Hasil Pengukuran Laboratorium Parameter BOD, COD, TSS, dan FOG Titik Sampling II	50
Tabel V. 4 Hasil Pengukuran Lapangan Parameter Suhu Dan PH Titik Sampling III	51
Tabel V. 5 Hasil Pengukuran Laboratorium Parameter BOD, COD, TSS, DAN FOG Titik Sampling III	52
Tabel V. 6 Hasil Pengukuran Lapangan Parameter SV ₃₀ Titik Sampling 4.....	53
Tabel V. 7 Hasil Pengukuran Laboratorium Parameter BOD, COD, TSS, NH ₃ , Dan FOG Titik Sampling 4	53
Tabel V. 8 Hasil Pengukuran Laboratorium Parameter BOD, COD, TSS, NH ₃ , Dan FOG Titik Sampling 5	54
Tabel V. 9 Data Penurunan Konsentrasi Parameter Dalam Air Limbah Pada Titik 1, Titik 2, Titik 3, Titik 4, Dan Titik 5 IPAL LIK Penyamakan Kulit	55
Tabel V. 10 Hasil Perhitungan Efisiensi Removal Parameter IPAL LIK Penyamakan Kulit.....	56
Tabel V. 11 Hasil Perhitungan Rata-Rata Efisiensi Removal Parameter IPAL LIK Penyamakan Kulit.....	57
Tabel V. 12 Konsentrasi Parameter Outlet IPAL Terhadap Baku Mutu Air Limbah Penyamakan Kulit.....	59
Tabel V. 13 Hasil Perhitungan Efisiensi Kinerja IPAL Berdasarkan Efisiensi Removal Parameter Air Limbah IPAL LIK Penyamakan Kulit.....	60