

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Standar IKE Pabrik berdasarkan jenis industri	24
Tabel 2.2	Standar IKE Pabrik	24
Tabel 2.3	Standar Tingkat Pencahayaan Ruang Pabrik dan Perkantoran	33
Tabel 2.4	Studi Literatur	41
Tabel 3.1	Analisis Perhitungan Energi Listrik	51
Tabel 3.2	Kriteria Utama yang Digunakan	55
Tabel 4.1	Data Pembayaran dan Komsumsi Energi Listrik di PT. Aghar Dipta Sanjaya	66
Tabel 4.2	Data Sistem Pencahayaan Area Pabrik PT. Aghar Dipta Sanjaya	67
Tabel 4.3	Data Sistem Pencahayaan Area Mess Karyawan	67
Tabel 4.4	Data Tingkat Pencahayaan di Area Pabrik PT. Aghar Dipta Sanjaya	68
Tabel 4.5	Nilai IKE setiap bulan pada PT. Aghar Dipta Sanjaya	70
Tabel 4.6	Hasil Observasi Waktu Nyala Lampu	73
Tabel 4.7	Data Hasil Perhitungan Peluang Hemat Energi Setiap Ruangan	74
Tabel 4.7	Spesifikasi Lampu Rekomendasi	76
Tabel 4.8	Perhitungan Setelah Dilakukan Konservasi Energi Pergantian Lampu TL <i>Essential</i> 28 Watt	77
Tabel 4.8	Perhitungan Setelah Dilakukan Konservasi Energi Pergantian Lampu TL Master LEDTube 14,7 Watt	78
Tabel 4.9	Perhitungan Biaya Investasi untuk Penggantian Jenis Lampu	79
Tabel 4.10	Matriks Perbandingan Kriteria	84
Tabel 4.11	Matriks Perbandingan Nilai Eigen	86
Tabel 4.12	Matriks Perbandingan Alternatif pada Kriteria Biaya	86
Tabel 4.13	Matriks Perbandingan Nilai Eigen Alternatif pada Kriteria Biaya	86

Tabel 4.14 Matriks Perbandingan Alternatif pada Kenyamanan	87
Tabel 4.15 Matriks Perbandingan Nilai Eigen Alternatif Terhadap Kenyamanan	86
Tabel 4.16 Matriks Perbandingan pada Keberlanjutan	88
Tabel 4.17 Matriks Perbandingan Nilai Eigen Alternatif Terhadap Keberlanjutan	88
Tabel 4.18 Perangkingan	89