

DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Mapping Jurnal Referensi.....	13
2.2 Kriteria IKE Gedung Dengan AC.....	31
2.3 Kriteria IKE Gedung Tanpa AC	31
2.4 Perbandingan Output dan Input Lampu	35
2.5 Tingkat Pencahayaan yang Direkomendasikan	48
2.6 Iluminas dan Beban Pencahayaan Terpasang.....	49
2.7 Daya Listrik Maksimum Untuk Pencahayaan	49
2.8 Tingkat Pencahayaan Untuk Berbagai Kegiatan	51
2.9 Konsumsi Daya Berbagai Jenis Lampu dan Tipe Ballast	51
2.10 Efikasi Luminus Lampu	53
4.1 Energi Listrik Stasiun Receiving	77
4.2 Hasil Pengukuran Kualitas Daya Listrik Stasiun Receiving	80
4.3 Intensitas Daya Lampu Stasiun Receiving	90
4.4 Kuat Pencahayaan Stasiun Receiving	90
4.5 Intensitas Daya AC Stasiun Receiving.....	92
4.6 Tingkat Kenyamanan Ruang Stasiun Receiving.....	93
4.7 Hasil Perhitungan COP AC Stasiun Receiving	95
4.8 Lokasi dan Jumlah Pengaturan Temperatur AC Stasiun Receiving	99
4.9 Lokasi dan Jumlah Penggantian Lampu CFL dengan LSD Bulb Stasiun Receiving	99
4.10 Perhitungan Penghematan Energi Pengaturan Temperatur AC Stasiun Receiving	101
4.11 Perhitungan Penghematan Energi Penggantian Jenis Lampu Stasiun Receiving	102
4.12 Perhitungan Simple Payback Periode Penggantian Jenis Lampu Stasiun Receiving	102

4.13 Penggantian Jenis Lampu Diluar Gedung Kontrol Stasiun Receiving	103
4.14 Perhitungan Simple Payback Periode Penggantian Jenis Lampu Diluar Gedung Kontrol Stasiun Receiving.....	104
4.15 Distribusi Energi Listrik Stasiun Metering Pagardewa.....	108
4.16 Hasil Pengukuran Kualitas Daya Listrik Stasiun Metering.....	112
4.17 Distribusi Energi Listrik Gedung Kontrol Stasiun Metering.....	120
4.18 Intensitas Daya Lampu Stasiun Metering.....	122
4.19 Kuat Pencahayaan Stasiun Metering.....	123
4.20 Intensitas Daya AC Stasiun Metering	125
4.21 Tingkat Kenyamanan Ruangan Stasiun Metering	125
4.22 Hasil Perhitungan COP AC Stasiun Metering.....	127
4.23 Profil Konsumsi Energi Listrik Stasiun Metering	130
4.24 Lokasi dan Jumlah Pengaturan Temperatur AC Stasiun Metering Pagardewa	132
4.25 Lokasi dan Jumlah Penggantian lampu CFL dengan LED Bulb di Stasiun Metering Pagardewa.....	133
4.26 Perhitungan Penghematan Energi Pengaturan Temperatur AC Stasiun Metering	134
4.27 Perhitungan Penghematan Energi Penggantian Jenis Lampu Stasiun Metering	135
4.28 Perhitungan Simple Payback Periode Penggantian Jenis Lampu Stasiun Metering	136
4.29 Perhitungan Penggantian Lampu Diluar Gedung Kontrol Stasiun Metering	137
4.30 Perhitungan Simple Payback Periode Penggantian Jenis Lampu Diluar Gedung Kontrol Stasiun Metering	138