

Gambar 4.185 Kurva Luminasi Jalan Permukaan Kering 39,8 meter	IV-129
Gambar 4. 186 Luminasi Panjang 36,7 meter Tinggi Tiang 10,5 meter.....	IV-130
Gambar 4.187 Kurva Luminasi Jalan Permukaan Kering 39,8 meter	IV-130
Gambar 4.188 Luminasi Panjang 39,8 meter Tinggi Tiang 10,5 meter.....	IV-131
Gambar 4. 189 Kurva Luminasi Jalan Permukaan Kering 39,8 meter	IV-131
Gambar 4.190 Luminasi Panjang 36,7 meter Tinggi Tiang 10,5 meter.....	IV-132
Gambar 4.191 Kurva Luminasi Jalan Permukaan Kering 39,8 meter.	IV-132
Gambar 4.192 Luminasi Panjang 36,7 meter Tinggi Tiang 10,5meter.....	IV-133

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Karakteristik lampu PJU	II-11
Tabel 2.2 Penjelasan Konflik Pejalan Kaki	II-18
Tabel 2.3 Penelitian Terkait	II-27
Tabel 4.1 Spesifikasi Lampu PJU LED	IV-1
Tabel 4.2 Spesifikasi Tiang PJU LED	IV-2
Tabel 4.3 Spesifikasi Kondisi Jalan LED	IV-2
Tabel 4.4 Pengukuran Titik Kuat Pencahayaan	IV-6
Tabel 4.5 Nilai Kuat Cahaya LED	IV-10
Tabel 4.6 Pengukuran Iluminasi terhadap Luas Lampu LED.....	IV-11
Tabel 4.7 Hasil Nilai Optimal dan Tidak Optimal.....	IV-12
Tabel 4.8 Nilai Simulasi Iluminasi LED.....	IV-17
Tabel 4.9 Nilai Simulasi Iluminasi LED.....	IV-24
Tabel 4.10 Nilai Simulasi Iluminasi LED.....	IV-34
Tabel 4.11 Nilai Kuat Cahaya pada Simulasi LED.....	IV-42
Tabel 4.12 Pengukuran Iluminasi terhadap Luas Lampu LED.....	IV-46
Tabel 4.13 Hasil Nilai Optimal	IV-47
Tabel 4.14 Grafik Tiang Terhadap Rata-Rata Lux	IV-114
Tabel 4.15 Grafik Tiang Terhadap Kemerataan Lux.....	IV-114
Tabel 4.16 Nilai Simulasi Iluminasi LED.....	IV-121
Tabel 4.17 Nilai Simulasi Iluminasi LED.....	IV-129
Tabel 4.18 Perhitungan Panjang dan Lebar Jalan Terhadap Iluminasi Optimasi	IV-147

Tabel 4.19 Resume PJU LEDIV-149