

DAFTAR GAMBAR

	Hal.
Gambar 2.1. Kuat penerangan pada suatu titik	14
Gambar 2.2. Penerangan langsung	16
Gambar 2.3. Penerangan tidak langsung	17
Gambar 2.4. Penerangan difus	17
Gambar 2.5. Penerangan semi tidak langsung	18
Gambar 2.6. Penerangan semi langsung	18
Gambar 2.7. Tiang lampu dengan lengan tunggal	22
Gambar 2.8. Tiang lampu dengan lengan ganda	22
Gambar 2.9. Tiang lampu tegak tanpa lengan	23
Gambar 2.10. Pondasi tiang lampu penerangan jalan	23
Gambar 2.11. Pencahayaan lampu	24
Gambar 2.12. Lampu penerangan jalan HPL-N	28
Gambar 2.13. Lampu penerangan jalan SON-T	29
Gambar 2.14. Lampu penerangan jalan LVD	31
Gambar 2.15. Lampu penerangan jalan LED	33
Gambar 2.16. MCB (<i>Miniature Circuit Breaker</i>)	39
Gambar 2.17. Tipikal lampu penerangan pada jalan satu arah	42
Gambar 2.18. Tipikal lampu penerangan pada jalan dua arah	43
Gambar 2.19. Lampu pada jalan membelok dengan radius ≥ 305 m.....	43
Gambar 2.20. Lampu pada radius < 305 m di lengkung luar	44

Gambar 2.21.	Lampu pada radius < 305 m di lengkung dalam	44
Gambar 3.1.	Flow Chart	47
Gambar 3.2.	Peta Kabupaten Purworejo	49
Gambar 4.1.	Jalan Letjen Suprpto Purworejo	55
Gambar 4.2.	Jalan Kapten P. Tendean Purworejo	56
Gambar 4.3.	Peta lokasi penelitian	57
Gambar 4.4.	Sistem penerangan dirrect	58
Gambar 4.5.	Sistem penempatan lampu menerus di satu sisi jalan	58
Gambar 4.6.	Kuat penerangan pada suatu titik	64
Gambar 4.7.	Lampu LED 40 Watt	70
Gambar 4.8.	Lampu LED 30 Watt	71
Gambar 4.9.	Tiang oktagonallengan tunggal	74
Gambar 4.10.	MCB (<i>Miniature Circuit Breraker</i>)	77