

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Pikir Penelitian.....	5
Gambar 2. Sun Path Kota Jakarta.....	15
Gambar 3. Komponen Langit.....	17
Gambar 4. Komponen Refleksi Luar.....	17
Gambar 5. Komponen Refleksi Dalam.....	17
Gambar 6. Masuknya Cahaya Siang Hari Ke Bidang Kerja.....	19
Gambar 7. Tinggi dan Lebar nya Cahaya Efektif.....	19
Gambar 8. Titik Cahaya Masuk Ke Area lantai.....	20
Gambar 9. Efek Kepadatan Cahaya Alami Yang Diperoleh Pada Bangunan.....	24
Gambar 10. Kerangka Pikir Penelitian.....	27
Gambar 11. Tampak Depan A.....	31
Gambar 12. Tampak Depan B.....	31
Gambar 13. Area Mimbar.....	31
Gambar 14. Atap.....	31
Gambar 15. Tampak Depan Masjid.....	32
Gambar 16. Peta Lokasi.....	33
Gambar 17. Layout Existing.....	34
Gambar 18. Layout Titik Pengukuran.....	35
Gambar 19. Lembar Kuesioner Tingkat Penyilauan.....	39
Gambar 20. Lembar Kuesioner Tingkat Kenyamanan Visual.....	40
Gambar 21. Layout Titik Pengukuran.....	41
Gambar 22. Foto Pengukuran.....	42
Gambar 23. Foto Pengukuran.....	43
Gambar 24. Foto Pengukuran.....	43
Gambar 25. Foto Pengukuran.....	44

Gambar 26. Foto Pengukuran.....	45
Gambar 27. Foto Pengukuran.....	46
Gambar 28. Foto Pengukuran.....	46
Gambar 29. Foto Pengukuran.....	47
Gambar 30. Foto Pengukuran.....	48
Gambar 31. Foto Pengukuran.....	49
Gambar 32. Foto Pengukuran.....	49
Gambar 33. Foto Pengukuran.....	50
Gambar 34. Foto Pengukuran.....	51
Gambar 35. Foto Pengukuran.....	52
Gambar 36. Foto Pengukuran.....	52
Gambar 37. Foto Pengukuran.....	53
Gambar 38. Foto Pengukuran.....	54
Gambar 39. Foto Pengukuran.....	55
Gambar 40. Foto Pengukuran.....	55
Gambar 41. Foto Pengukuran.....	56
Gambar 42. Zona Pengukuran Dengan Kuesioner.....	58
Gambar 43. Hasil Observasi Gambar	72
Gambar 44. Gambar Rekomendasi 1.....	77
Gambar 45. Gambar Rekomendasi 2.....	77