

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Komponen Langit	12
Gambar 2. Komponen Refleksi Luar	12
Gambar 3. Komponen Refleksi Dalam.....	13
Gambar 4. Memantulkan cahaya melalui lantai	16
Gambar 5. Memantulkan cahaya melalui langit-langit dan sirip	16
Gambar 6. General Lighting	18
Gambar 7. Localized Lighting	19
Gambar 8. Task Lighting	19
Gambar 9. Ambient Light.....	20
Gambar 10. Accent Lighting	20
Gambar 11. Decorative Lighting	21
Gambar 12. Kaca Bening.....	22
Gambar 13. Kaca Warna	22
Gambar 14. Kaca Es	24
Gambar 15. Kaca Reflektif.....	24
Gambar 16. Kaca Tempered.....	25
Gambar 17. Kaca Laminated.....	26
Gambar 18. Penentuan titik ukur luas kurang dari 10 m ²	26
Gambar 19. Penentuan titik ukur luas kurang dari 10 m ²	27
Gambar 20. Penentuan titik ukur luas kurang dari 10 m ²	27
Gambar 24. Denah Lt.2 bagian dalam Masjid Raya Al-Azhom (Pembagian Titik Ukur)	35
Gambar 25. Peta Lokasi Masjid Raya Al-Azhom	36
Gambar 26. Masjid Raya Al-Azhom.....	37
Gambar 27. Gambar Tampak Masjid Raya Al-Azhom.....	37
Gambar 28. Suasana Sekitar Masjid.....	38

Gambar 29. Ruang Belajar dan Galeri Islam.....	39
Gambar 30. Penentuan titik pengukuran penerangan umum dengan luas kurang dari 100m2	40
Gambar 31. Layout pembagian titik ukur lt2	40
Gambar 32. Lux meter.....	42
Gambar 33. View 1 & View 2	46
Gambar 34. Kaca pada ruang baca	46
Gambar 35. Koridor.....	47
Gambar 36. Ruang Belajar dan Galeri Islam.....	47
Gambar 37. Flase Color & Value Chart Simulasi Eksisiting Pagi	60
Gambar 38. Hasil Rata-Rata Simulasi.....	60
Gambar 39. Flase Color & Value Chart Simulasi Eksisiting Siang	61
Gambar 40. Hasil Rata-Rata Simulasi.....	61
Gambar 41. Flase Color & Value Chart Simulasi Eksisiting Sore.....	62
Gambar 42. Hasil Rata-Rata Simulasi Sumber : Data Pribadi	62
Gambar 43. Flase Color & Value Chart Simulasi Eksisiting Pagi	64
Gambar 44. Hasil Rata-Rata Simulasi Sumber : Data Pribadi	64
Gambar 45. Flase Color & Value Chart Simulasi Eksisiting Siang	65
Gambar 46. Hasil Rata-Rata Simulasi Sumber : Data Pribadi	65
Gambar 47. Flase Color & Value Chart Simulasi Eksisiting Siang	66
Gambar 48. Hasil Rata-Rata Simulasi Sumber : Data Pribadi	66
Gambar 49. Flase Color & Value Chart Simulasi Ekserimen Optimalisasi Pencahayaan Buatan.....	68
Gambar 50. Hasil Rata-Rata Simulasi Sumber : Data Pribadi	68