

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Orientasi bangunan</i>	10
Gambar 2. <i>Bentuk denah ruang dan cahaya alami yang masuk</i>	11
Gambar 3. <i>Titik Pengukuran Pencahayaan</i>	11
Gambar 4. <i>Titik Pengukuran Pencahayaan</i>	12
Gambar 5. <i>Titik Pengukuran Pencahayaan</i>	12
Gambar 6. <i>Pemantulan cahaya pada dinding samping</i>	12
Gambar 7. <i>Toplighting</i>	13
Gambar 8. <i>Besaran bukaan menentukan jumlah cahaya yang masuk</i>	13
Gambar 9. <i>Beberapa jenis bukaan pada ruangan</i>	13
Gambar 10. <i>Bentuk dan kedalaman ruang</i>	14
Gambar 11. <i>Komponen Langit</i>	16
Gambar 12. <i>Komponen Refleksi Luar</i>	16
Gambar 13. <i>Komponen Refleksi Dalam</i>	17
Gambar 14. <i>Denah Lubang</i>	17
Gambar 15. <i>Lokasi Masjid Jami' Nurul Hikmah dilihat dari sekitar Jabodetabek</i>	22
Gambar 16. <i>Ruang Sholat Lantai 1</i>	23
Gambar 17. <i>Ruang Sholat Lantai 2</i>	23
Gambar 18. <i>Gambar Tampak</i>	23

Gambar 19. <i>Detail Bukaain 1</i>	27
Gambar 20. <i>Detail Bukaain 2</i>	27
Gambar 21. <i>Detail Bukaain 3</i>	28
Gambar 22. <i>Detail Bukaain 4</i>	28
Gambar 23. <i>3D Optimalisasi Lantai 1</i>	34
Gambar 24. <i>Simulasi 2D Lantai 1</i>	37
Gambar 25. <i>Interior Desain Optimalisasi Lantai 1 Luar</i>	37
Gambar 26. <i>Interior Desain Optimalisasi Lantai 1 Dalam</i>	37
Gambar 27. <i>3D Optimalisasi Lantai 2</i>	38
Gambar 28. <i>Simulasi 2D Optimalisasi Lantai 2</i>	40
Gambar 29. <i>Interior Desain Optimalisasi Lantai 2</i>	40
Gambar 30. <i>Interior Desain Sesudah dan Sebelum Optimalisasi</i>	44