

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Gambaram kerangka pikir.....	12
Gambar 2. Cahaya alami dalam ruangan.....	21
Gambar 3. Komponen Langit.....	22
Gambar 4. Komponen Langit.....	22
Gambar 5. Komponen Langit.....	23
Gambar 6. Penghalang Cahaya Matahari.....	24
Gambar 7. Cahaya samping.....	26
Gambar 8. Strategi Desain Pencahayaan.....	28
Gambar 9. Bukaan Dari Atas Bangunan.....	29
Gambar 10. Orientasi Bangunan.....	30
Gambar 11. Pencahayaan Pada Atrium.....	30
Gambar 12. Facade st. Diamond Building Malaysia.....	31
Gambar 13. Gambaran Kerangka Teoritis.....	38
Gambar 14. Masjid Baitul Ihsan Bank Indonesia.....	41
Gambar 15. Masjid Baitul Ihsan Bank Indonesia.....	41
Gambar 16. Area Lantai Dasar Masjid.....	42
Gambar 17. Area Lantai Dasar Masjid.....	42

Gambar 18. Area Lantai Mezzanine Masjid.....	42
Gambar 19. Area Lantai Mezzanine Masjid.....	42
Gambar 20. Peta lokasi Masjid Baitul Ihsan.....	43
Gambar 21. Denah Masjid Baitul Ihsan.....	43
Gambar 22. Tinggi dan lebar Cahaya Efektif.....	46
Gambar 23. Penjelasan Jarak.....	47
Gambar 24. Titik Ukur Area Selasar.....	48
Gambar 25. Titik Ukur Area Sholat.....	49
Gambar 26. Buku Catatan.....	50
Gambar 27. Kamera.....	50
Gambar 28. Meteran Digital.....	51
Gambar 29. Luxmater.....	52
Gambar 30. Area Selasar.....	57
Gambar 31. Simulasi Dialux.....	62
Gambar 32. Simulasi Dialux.....	63