

DAFTAR TABLE

Tabel 1. Bukaan Exsisting Ruang Kelas	55
Tabel 2. Observasi	56
Tabel 3. Hasil Eksperimen Eksisting	56
Tabel 4. Hasil Eksperimen I	57
Tabel 5. Hasil Eksperimen II.....	57
Tabel 6. Data Komparasi Pengukuran Cahaya Alami.....	58
Tabel 7. Data Komparasi Presentase Eksperimen Pencahayaan Cahaya Alami	58
Tabel 8. Bahan Refleksi Kelas.....	62
Tabel 9. Bahan Refleksi Kelas	64
Tabel 10. Bahan Refleksi Kelas	67
Tabel 11. Jenis Analisis Sumber : Autodesk Revit	69
Tabel 12. Bukaan Exsisting Ruang Kelas	77
Tabel 13. Observasi.....	78
Tabel 14. Bahan Refleksi Kelas.....	80
Tabel 15. Hasil Eksperimen Eksisting	81
Tabel 16. Bahan Refleksi Kelas	86
Tabel 17. Hasil Eksperimen Eksisting I	87
Tabel 18. Bahan Refleksi Kelas	92
Tabel 19. Hasil Eksperimen Eksisting II	92
Tabel 20. Hasil Data Komparasi Pengukuran Cahaya Alami	95
Tabel 21. Akumulasi Komparasi Optimal	98