

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Table 1. Nilai Absorbtansi Radiasi Matahari Untuk Bahan Dinding Tidak Tembus Cahaya | 30 |
| Table 2. Nilai Absorbtansi Radiasi Matahari Untuk Warna Dinding Tidak Tembus Cahaya | 30 |
| Table 3. Nilai R Lapisan Udara Permukaan Untuk Dinding | 31 |
| Table 4. Nilai k Bahan Bangunan..... | 32 |
| Table 5. Nilai R Lapisan Rongga Udara..... | 32 |
| Table 6. Beda Temperatur Ekuivalen Untuk Dinding..... | 33 |
| Table 7. Faktor Radiasi Matahari | 33 |
| Table 8. Pengukuran Dry Wet..... | 58 |
| Table 9. Hitungan OTTV | 59 |
| Table 10. Tabel Nilai R Total | 70 |
| Table 11. Nilai Radiasi Matahari | 75 |
| Table 12. Perhitungan Nilai OTTV Ruang Ibadah | 77 |
| Table 13. Perhitungan Nilai OTTV Teras | 78 |
| Table 14. Suhu Udara Di Hari Minggu | 79 |
| Table 15. Suhu Udara Di Hari Senin..... | 80 |
| Table 16. Suhu Udara Di Hari Selasa | 80 |
| Table 17. Suhu Udara Di Hari Rabu..... | 81 |
| Table 18. Simulasi Perubahan Cat | 82 |
| Table 19. Simulasi Memberi Peneduh | 84 |
| Table 20. Simulasi Memberi Peneduh | 86 |