

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Nilai Absorbtansi Radiasi Matahari untuk Bahan Dinding Tidak Tembus Cahaya	14
Tabel 2. Nilai Absorbtansi Radiasi Matahari untuk Warna Dinding Tidak Tembus Cahaya	14
Tabel 3. Nilai R Lapisan Udara Permukaan untuk Dinding.....	15
Tabel 4. Nilai K Bahan Bangunan	16
Tabel 5. Nilai R Lapisan Rongga Udara	17
Tabel 6. Beda Temperatur Ekuivalen untuk Dinding	18
Tabel 7. Hasil Pengukuran Suhu Udara Dalam Ruangan	34
Tabel 8. Hasil Pengukuran Suhu Udara Luar Ruangan.....	38
Tabel 9. Hasil Pengukuran Kelembaban Udara Dalam Ruangan.....	41
Tabel 10. Hasil Pengukuran Kelembaban Udara Luar Ruangan	45
Tabel 11. Nilai Absorbtansi Warna Cat	48
Tabel 12. Nilai Resistensi Thermal Total.....	49
Tabel 13. Nilai Berat Dinding Total	50
Tabel 14. Faktor Radiasi Matahari ($SF.W/m^2$) untuk Berbagai Orientasi.....	51
Tabel 15. Nilai Berat Kaca Total	52
Tabel 16. Nilai OTTV Orientasi Timur	52
Tabel 17. Nilai OTTV Orientasi Timur Dengan Simulasi/ Experiment Merubah Warna Cat (α) Putih.....	53
Tabel 18. Nilai OTTV Orientasi Timur Dengan Simulasi/ Experiment Merubah Nilai WWR	53
Tabel 19. Nilai OTTV Orientasi Timur Laut	54
Tabel 20. Nilai OTTV Orientasi Timur Laut dengan Simulasi/ Experiment Merubah Warna Cat (α) Putih	54
Tabel 21. Nilai OTTV Orientasi Timur Laut Dengan Simulasi/ Experiment Merubah Nilai WWR	55
Tabel 22. Nilai OTTV Orientasi Barat Daya.....	56
Tabel 23. Nilai OTTV Orientasi Barat Daya dengan Simulasi/ Experiment Merubah Warna Cat (α) Putih	56

Tabel 24. Nilai OTTV Orientasi Barat Daya Dengan Simulasi/ Experiment Merubah Nilai WWR	56
Tabel 25. Nilai OTTV Orientasi Barat Laut	58
Tabel 26. Nilai OTTV Orientasi Barat Laut Dengan Simulasi/ Experiment Merubah Warna Cat (α) Putih	58
Tabel 27. Nilai OTTV Orientasi Barat Laut Dengan Simulasi/ Experiment Merubah Nilai WWR	59

