

## DAFTAR TABEL

Tabel 2 1. Tabel Batas Kenyamanan Thermal .....	19
Tabel 2 2. Tabel hubungan antara bahan dan warna atap terhadap kenaikan suhu .....	24
Tabel 2 3. Analisa potensi penghematan energi melalui selubung bangunan di Jakarta .....	33
Tabel 2 4. Dampak WWR pada penghematan energi .....	37
Tabel 2 5. Nilai u, transmisi cahaya dan shgc tipikal material kaca lokal indonesia .....	38
Tabel 2 6. Tabel perbedaan material terhadap SR,TE & SRI .....	46
Tabel 3 1. Contoh tabel perhitungan simulasi OTTV resmi PEMPROV DKI JAKARTA .....	60
Tabel 3 2. Tabel pengamatan harian .....	66
Tabel 3 3. Tabel pengamatan mingguan.....	67
Tabel 3 4. Tabel analisa terhadap hasil perhitungan .....	69
Tabel 3 5. Tabel analisa terhadap hasil perhitungan .....	69
Tabel 4 1. Tabel hasil perhitungan simulasi OTTV eksisting .....	71
Tabel 4 2. Tabel hasil perhitungan WWR ( <i>Windws to Wall Ratio</i> ) .....	71
Tabel 4 3. Tabel hasil perhitungan beban pendinginan ( <i>cooling loads</i> ).....	72
Tabel 4 4. Tabel hasil perhitungan OTTV elemen utama optimalisasi.....	73
Tabel 4 5. Tabel hasil perhitungan OTTV Kombinasi Antar Elemen Optimalisasi .....	74
Tabel 4 6. Tabel hasil perhitungan Cooling Loads elemen utama Optimalisasi .....	74
Tabel 4 7. Tabel hasil perhitungan <i>Cooling Loads</i> Kombinasi antar elemen .....	74
Tabel 4 8. Tabel & grafik rata-rata mingguan sebelum <i>cool roof</i> .....	75
Tabel 4 9. Tabel rata-rata mingguan sesudah <i>cool roof</i> .....	75