

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 : Krangka Pikir.....	4
<i>Tabel 2 :Nilai absorbtansi radiasi matahari untuk dinding luar dan atap tak tembus cahaya .....</i>	<i>9</i>
Tabel 3: Nilai absorfasi radiasi matahari untuk cat permukaan dinding luar .....	10
Tabel 4 : Beda temperatur ekuivalen untuk dinding.....	12
Tabel 5: Nilai K bahan bangunan .....	12
Tabel 6: Faktor radiasi matahari (SF, W/m <sup>2</sup> ) untuk berbagai orientasi .....	13
Tabel 7:: Nilai absorbtansi radiasi matahari untuk cat permukaan dinding luar .....	41
Tabel 8: Nilai absorbtansi radiasi matahari untuk dinding luar dan atap tak tembus cahaya .....	41
Tabel 9:: Hasil U-Value (Uw).....	42
Tabel 10: Beda temperatur ekuivalen untuk dinding.....	44
Tabel 11: Faktor radiasi matahari (SF, W/m <sup>2</sup> ) untuk berbagai orientasi ..	45
Tabel 12: Perhitungan OTTV Perlantai dari berbagai Orientasi Bangunan Existing .....	46