

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Deskripsi setiap skenario	14
Tabel 3.2 Design day data	15
Tabel 3.3 Daftar Material	16
Tabel 3.4 Ground temperature dalam derajat celcius	19
Tabel 3.5 Daftar komponen elektronik bangunan studi kasus	20
Tabel 4.1 Hasil Simulasi Konfigurasi Material.....	24
Tabel 4.2 Parameter kalibrasi	29
Tabel 4.3 Kriteria pengolahan data kalibrasi.....	29
Tabel 4.4 Hasil Pengolahan Data Kalibrasi	30
Tabel 4.5 Autosize-Model Baseline-Kaca Standar-Infiltrasi Atap= 25 ach, minimarket= 15 ach.....	33
Tabel 4.6 Komposisi beban termal ruangan.....	33
Tabel 4.7 Autosize-Model baseline-Kaca ASHRAE 90.1-Infiltrasi atap= 25 ach, minimarket= 15 ach	34
Tabel 4.8 Autosize-Model baseline-Kaca ASHRAE 90.1-Infiltrasi Atap 2 ach, minimarket= 15 ach	35
Tabel 4.9 Autosize-Model baseline-Kaca ASHRAE 90.1-Infiltrasi Atap 25 ach, minimarket 2 ach.....	35
Tabel 4.10 ROI konfigurasi atap	38