

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sistem Rating Bangunan Hijau di Dunia [7].....	1
Tabel 2.2 Kategori pada GREENSHIP [3].....	6
Tabel 2.3 Peringkat pada GREENSHIP [3]	7
Tabel 2.4 Kriteria pada Kategori EEC [3].....	7
Tabel 3.1 Ringkasan Parameter Input EnergyPlus.....	26
Tabel 3.2 Input data iklim, cuaca, dan template simulasi	27
Tabel 3.3 Input Skedul Default	27
Tabel 3.4 Konstruksi Dinding Luar dan Jendela Gedung A	28
Tabel 3.5 Konstruksi Dinding Luar dan Jendela Gedung B	29
Tabel 3.6 Konstruksi Dinding Luar dan Jendela Gedung C	29
Tabel 3.7 Konstruksi Dinding Luar dan Jendela Gedung D	30
Tabel 3.8 Beda Temperatur Ekuivalen pada Dinding [9]	32
Tabel 3.9 Ringkasan Parameter Input EDGE.....	33
Tabel 3.10 Ringkasan Parameter Input Worksheet GBC Indonesia	35
Tabel 4.1 Perbandingan Perhitungan Penghematan Energi pada Gedung A	40
Tabel 4.2 Perbandingan Perhitungan Penghematan Energi pada Gedung B	41
Tabel 4.3 Perbandingan Perhitungan Penghematan Energi pada Gedung C	41
Tabel 4.4 Perbandingan Perhitungan Penghematan Energi pada Gedung D	41