

Kinerja Kenyamanan Termal Pada Rumah Sudut Perumahan
Studi Kasus : Perumahan Cluster (BSI) Bukit Serpong Indah, Kab Bogor

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Batas Kenyamanan Suhu Udara.....	13
Tabel 2.2 Klasifikasi Kecepatan Dan Efek Angin	15
Tabel 2.3 Aktivitas / Kegiatan Yang Dilakukan	17
Tabel 2.4 Jenis Pakaian Yang Digunakan.....	18
Tabel 2.5 Skala Pengukuran Sensasi Termal	19
Tabel 3.1 Tabel Observasi	39
Tabel 3.2 Tabel Pengukuran Suhu Udara	40
Tabel 3.3 Tabel Kecepatan Angin.....	40
Tabel 3.4 Tabel Pengukuran Suhu Radiasi Rata -Rata	41
Tabel 3.5 Tabel Pengukuran Kelembapan	41
Tabel 4.1 Suhu Udara.....	49
Tabel 4.2 Suhu Udara.....	50
Tabel 4.3 Suhu Udara.....	52
Tabel 4.4 Suhu Radiasi Rata - Rata	53
Tabel 4.5 Suhu Radiasi Rata - Rata	55
Tabel 4.6 Suhu Radiasi Rata - Rata	56
Tabel 4.7 Kecepatan Angin.....	58
Tabel 4.8 Kecepatan Angin.....	59
Tabel 4.9 Kecepatan Angin.....	60
Tabel 4.10 Kelembapan	61
Tabel 4.11 Kelembapan	63

Kinerja Kenyamanan Termal Pada Rumah Sudut Perumahan
 Studi Kasus : Perumahan Cluster (BSI) Bukit Serpong Indah, Kab Bogor

Tabel 4.12 Kelembapan	64
Tabel 4.13 Suhu Udara.....	66
Tabel 4.14 Suhu Udara.....	67
Tabel 4.15 Suhu Udara.....	68
Tabel 4.16 Suhu Radiasi Rata - Rata	70
Tabel 4.17 Suhu Radiasi Rata - Rata	72
Tabel 4.18 Suhu Radiasi Rata - Rata	73
Tabel 4.19 Kecepatan Angin.....	75
Tabel 4.20 Kecepatan Angin.....	76
Tabel 4.21 Kecepatan Angin.....	77
Tabel 4.22 Kelembapan	79
Tabel 4.23 Kelembapan	80
Tabel 4.24 Kelembapan	81
Tabel 4.25 Hasil Wawancara	85
Tabel 4.26 Hasil Wawancara	84
Tabel 4.27 Hasil Analisa PMV & PPD.....	85
Tabel 4.28 Hasil Analisa PMV & PPD.....	86
Tabel 4.29 Hasil Analisa Keseluruhan.....	86