

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRACT.....	viii
ABSTRAK	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Sistematika Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORI.....	8
2.1 Kajian Teori.....	8
2.1.1 Definisi Kenyamanan Termal	8
2.1.2 Faktor – faktor yang Mempengaruhi Kenyamanan Termal.....	9
2.1.3 Indeks Termal.....	19
2.1.4 CBE (<i>Center of the Built Environment</i>) <i>Thermal Comfort Tool</i>	21
2.1.5 Strategi Kenyamanan Termal.....	22
2.1.6 <i>Open Space</i>	27
2.2 Penelitian Terdahulu.....	30
2.3 Kerangka Pemikiran	34
2.4 Sintesis.....	35
BAB III METODE PENELITIAN.....	36
3.1 Identitas Penelitian	36
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	36
3.1.2 Objek Penelitian	36
3.2 Metode Penelitian.....	37
3.2.1 Pengukuran.....	37
3.2.2 <i>CBE Thermal Comfort Tool</i>	38
3.3 Metode Pengumpulan Data	39

3.4	Metode Analisis Data	44
BAB IV PEMBAHASAN.....		46
4.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	46
4.1.1	Data Eksisting	48
4.2	Hasil Pengukuran Kenyamanan Termal.....	57
4.2.1	Hasil Pengukuran dengan CBE <i>Thermal Comfort Tool</i> Hari pertama (<i>Weekdays</i>).....	58
4.2.2	Hasil Pengukuran dengan CBE <i>Thermal Comfort Tool</i> Hari kedua (<i>Weekdays</i>).....	63
4.2.3	Hasil Pengukuran dengan CBE <i>Thermal Comfort Tool</i> Hari ketiga (<i>Weekends</i>).....	69
4.2.4	Hasil Pengukuran dengan CBE <i>Thermal Comfort Tool</i> Hari keempat (<i>Weekends</i>).....	73
4.3	Pembahasan (Rekomendasi Strategi pembahasan kenyamanan termal	82
4.3.1	Optimasi kenyamanan termal di mal One Satrio	84
4.3.2	Rekomendasi Desain.....	85
BAB V KESIMPULAN.....		98
5.1	Kesimpulan.....	98
5.2	Saran	100
DAFTAR PUSTAKA		102
LAMPIRAN.....		104