

## DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	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> ) Thermal Comfort Tool.....	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 CBE Thermal Comfort Tool.....	38
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	39

3.4 Metode Analisis Data .....	44
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
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 <i>CBE 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
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>98</b>
5.1 Kesimpulan.....	98
5.2 Saran .....	100
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>102</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>104</b>