

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR.....	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xii
INTISARI.....	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	4
1.3.1. Asumsi	4
1.3.2. Batasan Masalah.....	5
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.5. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
BAB III LANDASAN TEORI.....	11
3.1. Kenyamanan Termal	12
3.2. Kuesioner Kenyamanan Termal.....	13
3.3. Respon Manusia Terhadap Lingkungan Termal	13
3.4. Skala Sensasi dan Kenyamanan Termal	14

BAB IV METODE PENELITIAN	18
4.1. Subjek Penelitian.....	18
4.2. Lokasi Penelitian.....	18
4.3. Alat dan Bahan Penelitian.....	18
4.4. Alur Penelitian	19
4.5. <i>Timeline</i> Penelitian.....	24
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25
5.1. Hasil	25
5.1.1. <i>Thermal Sensation Vote</i>	25
5.1.1.1. <i>Categorical Scale</i>	25
5.1.1.2. <i>Graphic Categorical Scale</i>	27
5.1.1.3. <i>Visual Analog Scale</i>	28
5.1.2. <i>Thermal Comfort Vote</i>	29
5.1.2.1. <i>Categorical Scale</i>	29
5.1.2.2. <i>Graphic Categorical Scale</i>	30
5.1.2.3. <i>Visual Analog Scale</i>	31
5.1.3. Hubungan TSV dan TCV.....	32
5.1.3.1. <i>Categorical Scale</i>	32
5.1.3.2. <i>Graphic Categorical Scale</i>	33
5.1.3.3. <i>Visual Analog Scale</i>	33
5.1.4. Nilai TSV Pada Laki-Laki dan Perempuan.....	34
5.1.5. Nilai TSV Pada Lingkungan <i>Indoor</i> dan <i>Semi-Outdoor</i>	34
5.2. Pembahasan.....	34
BAB VI PENUTUP	38
6.1 Kesimpulan	38
6.2 Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN.....	43