

DAFTAR ISI

BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II.....	8
TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Kenyamanan Termal.....	8
2.2 Iklim.....	12
2.3 Karakteristik Material Terhadap Panas.....	13
2.4 Alat Pengukuran Multimeter.....	15
2.5 Strategi Kenyamanan Termal.....	16
2.6 Indeks Sensasi Kenyamanan Termal <i>Predicted Mean Vote (PMV) & Predicted Percentage of Dissatisfied (PPD)</i>	19
2.7 Penelitian Terdahulu.....	20
2.8 Kerangka Pemikiran.....	26
2.9 Sintesis.....	27
BAB III.....	28
METODE PENELITIAN.....	28
3.1 Identitas Penelitian.....	28
3.2 Metode Penelitian.....	30
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	32
3.4 Metode Analisis Data.....	33
BAB IV.....	34
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	34
4.1.1 Data Eksisting.....	36
4.1.1.1 Aktivitas Pengunjung.....	36
4.1.1.2 Pakaian Pengunjung.....	36
4.2 Hasil pengukuran Kenyamanan Termal.....	42
4.3 Pembahasan.....	47
BAB V.....	66
KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
5.1 Kesimpulan.....	66
5.2 Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA.....	68