

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Abstrak.....	ii
Lembar Pernyataan.....	iii
Lembar Pengesahan.....	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Lampiran.....	x
BAB I: PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.3.1 Maksud Penelitian.....	2
1.3.2 Tujuan Penelitian	2
1.3.3 Manfaat Penelitian	2
1.4 Sistematika Penulisan	3
1.5 Kerangka Penelitian	4
1.6 Definisi Operasional	5
BAB II: TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan Teoritis.....	7
2.2 Kajian Teoritis.....	9
2.2.1 Kenyamanan Termal.....	9
2.2.1.1 Definisi Kenyamanan Termal.....	9
2.2.1.2 Faktor Kenyamanan Termal	10
2.2.1.3 Kendala Kenyamanan Termal	13
2.2.2 Predicted Mean Vote (PMV).....	14
2.2.3 Selubung Bangunan	14
2.2.4 Material Selubung Bangunan	15
2.2.4.1 Kaca.....	15
2.2.4.2 Batu Alam.....	17

2.2.5	Pengaruh Warna Dengan Penyerapan Kalor	19
2.2.6	Perpustakaan.....	21
2.2.6.1	Definisi Perpustakaan.....	21
2.2.6.2	Jenis-Jenis Perpustakaan.....	22
2.2.6.3	Standar Perpustakaan Umum Khusus Instansi Pemerintah.....	23
2.3	Kerangka Teoritis	24
BAB III: METODE PENELITIAN		25
3.1	Pendekatan Metode Penelitian	25
3.2	Tahapan dan Lokasi Penelitian.....	25
3.2.1	Tahapan Penelitian	25
3.2.2	Lokasi Penelitian.....	26
3.3	Sampling Penelitian.....	26
3.3.1	Deskripsi Obyek Penelitian	26
3.3.2	Kriteria Penentuan Sampel	31
3.4	Metode Pengumpulan Data dan Rancangan Instrumen Penelitian yang Digunakan	35
3.4.1	Metode Pengumpulan Data.....	35
3.4.2	Instrumen Penelitian	35
3.5	Metode Analisa.....	40
BAB IV: HASIL dan PEMBAHASAN.....		41
4.1	Pengumpulan Data.....	41
4.2	Analisa Pemilihan Titik Ukur Termal	41
4.3	Data Pengukuran.....	43
4.4	Analisa Hasil Perhitungan Thermal Comfort Tool	49
4.5	Analisa Pemilihan Warna Material Selubung Bangunan	54
BAB V: KESIMPULAN dan REKOMENDASI.....		55
5.1	Kesimpulan.....	55
5.2	Rekomendasi	55
DAFTAR PUSTAKA.....		57