

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Batasan Penelitian	6
1.6 Sistematika Penulisan	7
BAB II	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Kajian Teori	10
2.1.8 Rekayasa Kondisi Termal Internal	23
2.2 Penelitian Terdahulu	26
2.3 Kerangka Pemikiran	28
2.4 Sintetis	29
BAB III	30
METODE PENELITIAN	30
3.1 Identitas Penelitian	30
3.2 Metode Penelitian	31
3.3 Metode Pengumpulan Data	32
3.4 Metode Analisis Data	42
BAB IV	44
HASIL DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Deskripsi Objek Penelitian	44
4.2 Identifikasi Objek Penelitian	45

4.3	Analisis Parameter Kenyamanan Termal	59
4.4	Kesimpulan Data Faktor – Faktor Kenyamanan Termal.....	69
4.5	Hasil Nilai PMV dan PPD pada <i>CBE Thermal Comfort Tool</i>	73
4.6	MODEL PPD (<i>Predicted Percentage of Dissatisfied</i>)	78
4.7	Rekomendasi Alternatif Peningkatan Kenyamanan Termal	80
BAB V.....		88
KESIMPULAN DAN SARAN		88
5.1	Kesimpulan	88
5.2	Saran	89
DAFTAR PUSTAKA		91
LAMPIRAN		93

