

## 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

