

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GRAFIK	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Batasan Masalah	7
1.3 Rumusan Masalah	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	9
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Suhu	11
2.2 Faktor yang mempengaruhi suhu tubuh	12

2.3 Pengertian Hipertermia	15
2.4 Faktor penyebab dan akibat Hipertermia	17
2.5 Perpindahan Panas / Kalor	17
2.6 Perpindahan Panas secara Konduksi	20
2.7 Perpindahan Panas secara Konveksi	21
2.8 Perpindahan Panas secara Radiasi	23
2.9 Sudut, Derajat dan Radius	27
2.10 Radiant Warmer	30
2.11 Incu Analyzer	34
2.12 Termometer dan Skala Suhu Celcius	38
2.13 Hipotesis Penelitian	39
2.14 Pengolahan Data Statistik	42
2.15 Uji GLM	45
2.16 Uji Paired T Test	47

BAB 3 METODOLOGI

3.1 Diagram Konsep	49
3.2 Desain Penelitian	50
3.3 Variabel Penelitian	51
3.4 Definisi Operasional	52
3.5 Alat dan Bahan	55
3.6 Teknik Analisi Data	60
3.7 Tabel Observasi	63

3.8 Urutan Kegiatan	65
3.9 Jadwal Kegiatan	67
BAB 4 HASIL PENGUKURAN DAN ANALISIS	
4.1 Gambaran Umum Penelitian	69
4.2 Hasil Pengukuran Sebaran Suhu	72
4.3 Hasil Uji GLM	83
4.4 Hasil Uji Paired T Test	87
BAB 5 PEMBAHASAN	
5.1 Pembahasan Sebaran Suhu	95
5.2 Pembahasan Hasil Uji GLM	98
5.3 Pembahasan Hasil Paired T Test	102
BAB 6 PENUTUP	
6.1 Kesimpulan	107
6.2 Saran	108
DAFTAR PUSTAKA	110
LAMPIRAN	