

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISTILAH.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>RINGKASAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Umum tentang Tekanan Panas.....	11
B. Tinjauan Umum tentang Konsumsi Air Minum.....	23
C. Tinjauan Umum tentang Aklimatisasi.....	28
D. Tinjauan Umum tentang Lama Kerja.....	32
E. Tinjauan Umum tentang <i>Heat Strain</i> .....	37
F. Kerangka Teori.....	45
<b>BAB III KERANGKA KONSEP</b>	
A. Dasar Pemikiran Variabel yang Diteliti.....	46
B. Kerangka Konsep.....	49
C. Hipotesis.....	49
D. Definisi Operasional dan Kriteria Objektif.....	51

## **BAB IV METODE PENELITIAN**

A. Jenis Penelitian Lokasi Penelitian .....	52
B. Lokasi Penelitian .....	52
C. Populasi.....	52
D. Sampel .....	52
E. Teknik Pengambilan Sampel .....	53
F. Pengumpulan Data .....	53
G. Sumber Data .....	55
H. Pengolahan dan Analisis Data.....	55
I. Penyajian Data .....	58
J. Langkah-Langkah Penelitian .....	58

## **BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	59
B. Hasil Penelitian.....	63
C. Pembahasan .....	74
D. Keterbatasan Penelitian.....	84

## **BAB VI PENUTUP**

A. Kesimpulan.....	85
B. Saran.....	86

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**