

DAFTAR ISI

	Hal.
JUDUL SKRIPSI	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	vi
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Ruang Lingkup Masalah dan Asumsi	4
1.5 Penelitian Terdahulu	5
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Tahu.....	6
2.2 Antropometri	9
2.3 Dimensi Antropometri dan Pengukurannya.....	11
2.4 Perancangan Alat	19
2.5 Pengujian Data	20

BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	25
BAB IV	PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	
	4.1 Pengumpulan Data	29
	4.2 Pengolahan Data.....	37
BAB V	ANALISA	
	5.1 Desain Alat Pengepres Kembang Tahu	46
	5.2 Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja	47
BAB VI	SIMPULAN DAN SARAN	
	6.1 Simpulan	50
	6.2 Saran	50

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Variabel Antropometri pada Posisi Duduk Samping	12
Gambar 2. Variabel Antropometri pada Posisi Duduk Depan.....	14
Gambar 3. Variabel Antropometri pada Posisi Berdiri.....	15
Gambar 4. Metodologi Penelitian	28
Gambar 5. Peta Proses Operasi	33
Gambar 6. Tampak Atas Bagian Alat Pengepres Kembang Tahu	34
Gambar 7. Tampak Bawah Bagian Alat Pengepres Kembang Tahu	34
Gambar 8. Tampak Seluruh Bagian Alat Pengepres Kembang Tahu.....	35
Gambar 9. Penggunaan Alat	36

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Penelitian Terdahulu	5
Tabel 2.	Batasan Berat yang Dapat Ditolerir Untuk Diangkat.....	18
Tabel 3.	Berat Beban Standar yang Dapat Diangkat Pria dan Wanita ...	18
Tabel 4.	Data Antrprometri	30
Tabel 5.	Data Awal dan Akhir.....	31
Tabel 6.	Biaya Pembuatan Alat.....	32
Tabel 7.	Jenis Material yang Digunakan	32
Tabel 8.	Rekapitulasi Kuisisioner Sebelum Menggunakan Alat	37
Tabel 9.	Uji Reabilitas Sebelum Menggunakan Alat	38
Tabel 10.	Rekapitulasi Kuisisioner Setelah Menggunakan Alat.....	38
Tabel 11.	Uji Reabilitas Setelah Menggunakan Alat	39
Tabel 12.	Hasil Dari R Tabel.....	40
Tabel 13.	Paired Samples Test	41
Tabel 14.	T Tabel	42