

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	2
1.3. Rumusan Masalah.....	2
1.4. Ruang Lingkup.....	2
1.5. Tujuan dan Manfaat.....	3
1.6. Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	5
1.7. Metode Perancangan.....	5
1.8. Sistem Matetika Penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN UMUM	
2.1. Teoritik.....	8
2.1.1 Perancangan.....	8
2.1.2 Sarana.....	8
2.1.3 Teh.....	9
2.1.4 Produksi dan Ekspor Teh di Indonesia.....	10
2.1.5 Prospek Masa Mendatang Industri Teh.....	11
2.1.6 Peran Rupa Dalam Desain.....	12
2.1.7 Peran Ergonomi Dalam Desain.....	15
2.1.8 Pembobotan Aspek Ergonomi.....	20
2.1.9 Peran Anthronomi.....	20
2.1.10 Peran Material Dalam Desain.....	21
2.1.11 Peran Perancangan Produk Dalam Desain.....	22
2.1.12 Peran Fungsi Dalam Desain.....	23

2.1.13 Sistem Jointing.....	24
2.1.14 Keranjang dan Anyaman.....	24
2.1.15 Tali.....	29
2.1.16 Peran Tali Dalam Tas.....	32
2.2. Data Empirik	36
2.2.1 Perkebunan Teh Rancabali.....	36
2.2.2 Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Teh.....	40
2.2.3 Keresasian Tanah,Iklim dan Tanaman Teh di Indonesia	40
2.2.4 Dasar-dasar Pengolahan Tanah.....	41
2.2.5 Dasar-dasar Pengolahan Tanah Teh.....	42
2.2.6 Guna dan Tujuan Pemberian Mulsa.....	42
2.2.7 Perbanyak Tanaman.....	43
2.2.8 Pembibitan Setek.....	43
2.2.9 Perencanaan dan Tatalaksana Baik.....	43
2.3 Proses Penanaman Teh.....	44
2.3.1 Persiapan Lahan.....	44
2.3.2 Nyacar,Nyacap Semak Belukar.....	45
2.3.3 Pengolahan Tanah.....	45
2.3.4 Penanaman di Lapangan.....	45
2.3.5 Pemeliharaan Tanaman Muda.....	47
2.3.6 Pembentukan Bidang Petik.....	48
2.3.7 Pemeliharaan,Tanama,Menghasilkan.....	48
2.3.8 Pengaruh Umur Pangkasan.....	50
2.4 Proses Pengolahan Tanah.....	50
2.4.1 Pengolahan Tanah.....	50
2.4.2 Pemupukan.....	50
2.4.3 Pengendalian Hama dan Penyakit.....	50
2.4.4 Pemetikan.....	51
2.4.5 Daur Petik.....	51
2.4.6 Hanca Petikan.....	52
2.4.7 Analisa Petikan.....	52

2.4.8 Analisa Pucuk.....	52
2.4.9 Faktor Yang Mempengaruhi Potensi Pucuk.....	52
2.4.10 Peningkatan Produksi Teh.....	53
2.4.11 Kesimpulan Kegiatan Aktifitas Petani Teh.....	54
2.4.12 Peralatan Yang Digunakan Pada Saat Panen Teh.....	56
2.4.13 Bobot Kemampuan Keranjang.....	58
2.4.14 Penggunaan Keranjang di Perkebunan Teh.....	58
BAB III ANALISA ASPEK DESAIN	
3.1 Analisa Aspek Desain.....	60
3.1.1 Aspek Desain.....	60
3.1.2 Tabel Aspek Desain.....	61
3.1.3 Aspek Desain.....	61
3.2 Ide Awal.....	73
3.3 Analisis SWOT.....	73
3.4 T.O.R (<i>Term Of Reference</i>).....	74
BAB IV KONSEP PERANCANGAN	
4.1 Konsep Perancangan.....	77
4.1.1 Gagasan Awal Perancangan.....	77
4.1.2 Deskripsi Produk.....	77
4.2 Proses Perancangan.....	79
4.2.1 <i>Flow Of Activity</i>	79
4.2.2 Tabel Kebutuhan Komponen.....	79
4.2.3 <i>Blocking System</i>	80
4.2.4 <i>Mind Mapping</i>	82
4.2.5 Produk Komptitor.....	83
4.2.6 Sketsa Awal.....	83
4.2.7 Final Desain.....	84
4.2.8 Oprasional Produk.....	84
4.2.9 Gambar Kerja.....	86
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	88
5.2 Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA	89
DAFTAR LAMPIRAN	92