

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Pertanyaan Perancangan.....	4
1.5. Tujuan Perancangan	4
1.6. Batasan Perancangan.....	5
1.7. Ruang Lingkup Perancangan	5
1.8. Manfaat Penelitian.....	5
1.9. Sistematika Penulisan Laporan	6
BAB II	7
KAJIAN	7
2.1. Penelitian Sebelumnya	7
2.2. Madu Trigona	8
2.2.1 Karakteristik Madu Trigona.....	10
2.2.2 Manfaat Madu Trigona	12
2.2.3 Budidaya Madu Trigona Pokdarwis O2, Desa Wisata Sijambur.....	12
2.2.4 Kemasan <i>Existing</i>	16
2.2.5 Kebutuhan Pengemasan Madu Trigona	19

2.3. Kemasan	20
2.3.1 Jenis Kemasan	21
2.3.2 Teknik Pengolahan Kemasan	26
2.4. Material Bambu	28
2.4.1 Variasi	29
2.4.2 Teknik Pengolahan Bambu Kelompok Pengrajin Sibotoroha	30
2.4.3 Kemasan Bambu	37
2.4.4 Kemasan Bambu <i>Existing</i>	43
2.5. Summary	45
BAB III	46
METODE	46
3.1. Rancangan Penelitian	46
3.2. Metode Penelitian	48
3.3. Metode Penggalian Data	49
3.3.1 Data Literatur	49
3.3.2 Data Lapangan	49
3.3.3 Tahapan Penggalian Data	50
3.4. Metode Pengolahan Data	51
3.5. Metode Perancangan	52
3.6. Metode Validasi	55
BAB IV	57
PEMBAHASAN	57
4.1. Analisis Perancangan	57
4.1.1 Analisis Kebutuhan Perancangan	57
4.1.2 Analisis Teknik Produksi Pengolahan Bambu Sibotoroha	59
4.1.3 Analisis Material	64
4.1.4 Analisis Struktur Kemasan	65
4.1.5 Analisis Anggaran Produksi	68
4.2. Tahapan Desain	69
4.2.1 <i>Conceptual Design</i>	69
4.2.2 <i>Embodiment Design</i>	69
4.2.3 <i>Detail Design</i>	70

4.3. Konsep Perancangan	72
4.3.1 <i>Mind Map</i>	72
4.3.2 <i>Moodboard</i>	72
4.4. Proses Perancangan	73
4.4.1 Varian Desain	73
4.4.2 Desain Final	81
4.4.3 Gambar Teknik	82
4.4.4 Exploded View.....	85
4.4.5 <i>Detail Design</i>	86
4.5. <i>Prototyping</i>	91
4.5.1 Proses Produksi.....	91
4.5.2 <i>Prototype</i>	93
4.6. <i>Packaging Display</i>	96
4.6.1 Operasional Kemasan	96
4.6.2 <i>Packaging Display</i>	98
4.7. Validasi	100
BAB V.....	105
5.1 Kesimpulan.....	105
5.2 Saran.....	106
DAFTAR PUSTAKA	107
LAMPIRAN.....	110