

DAFTAR ISI

Halaman Sampul	
Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Persembahan	iv
Halaman Pernyataan.....	v
Abstrak	vi
<i>Abstract</i>	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Bagan	xvi
Daftar Lampiran	xvii

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	2
1.3. Perumusan Masalah	3
1.4. Pembatasan Masalah.....	3
1.5. Tujuan Perancangan.....	3
1.5.1. Tujuan Umum	3
1.5.2. Tujuan Khusus.....	3
1.6. Manfaat Perancangan	4
1.6.1. Keilmuan	4
1.6.2. Pihak Terkait	4
1.6.3. Masyarakat Umum	4

1.7. Metode Perancangan	4
1.7.1. Pendekatan	4
1.7.2. Teknik Pengumpulan Data	5
1.7.3. Teknik Analisis	6
1.8. Sistematika Penulisan	7

BAB II TINJAUAN UMUM

2.1. Landasan Teoritik	9
2.1.1. Pengertian Kayu	9
2.1.2. Limbah Kayu	9
2.1.3. Teori Visual	10
2.1.4. <i>Trend</i> 2016/17	14
2.2. Landasan Empirik	26
2.2.1. Pengrajin Kayu	26
2.2.2. Industri Penghasil Limbah Kayu	27
2.2.3. Pemanfaatan Limbah Kayu Sebelumnya	27
2.3. Gagasan Awal Perancangan	33

BAB III EKSPLORASI

3.1 Skema Eksplorasi	35
3.2 Jenis Limbah Kayu yang digunakan untuk Eksplorasi	36
3.3 Karakter Limbah Kayu	39
3.4 <i>Trend</i> 2016/17	39
3.5 Proses Eksplorasi Awal	42
3.5.1 Hasil Eksplorasi Awal	47
3.6 Proses Eksplorasi Lanjut 1	48
3.7 Proses Eksplorasi Lanjut 2	51
3.8 Eksplorasi Lanjut 3	58
3.8.1 Eksplorasi Teknik Rekat Silikon	58
3.8.2 Hasil Eksplorasi Teknik Rekat Silikon	59
3.8.3 Eksplorasi Teknik Rekat Lateks	60

3.8.4 Hasil Eksplorasi Teknik Rekat Lateks	61
3.8.5 Eksplorasi Bentuk	62
3.9 Analisis Visual Eksplorasi	63
BAB IV HASIL EKSPLORASI DAN REKOMENDASI PRODUK	
4.1. Hasil Eksplorasi	70
4.2. Rekomendasi Produk	70
4.3. Aplikasi Modul Pada Produk	73
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	75
5.2. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN.....	77