

DAFTAR ISI

COVER.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang Perancangan.....	1
I.2 Judul dan Intepretasi Judul.....	2
I.3 Tujuan Perancangan.....	2
I.4 Permasalahan Perancangan.....	3
I.5 Manfaat Perancangan.....	3
BAB II. METODE PERANCANGAN.....	4
II.1 Orisinalitas.....	4
II.2 Kelompok Pengguna Produk.....	4
II.3 Relevansi dan Konsekuensi Studi.....	4
II.3.1 Material Resin dan Katalis.....	5
II.3.2 Material Serbuk Kayu.....	6
II.3.3 Elemen Dasar Desain.....	
II.4 Skema Proses Kerja.....	8
II.4.1 Skema Proses Perancangan.....	9
II.4.2 Skema Proses Produksi.....	10

BAB III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN.....	11
III.1 Data dan Analisa Berkaitan Dengan Aspek Fungsi Produk Rancangan.....	11
III.1.1 Serbuk Kayu.....	11
III.2 Data dan Analisa Berkaitan Dengan Estetika Produk Rancangan.....	12
III.3 Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Teknis Produk Rancangan.....	13
III.3.1 Material.....	13
III.3.2 Teknik Pembuatan.....	15
III.3.3 Bahan dan Alat Pembuatan.....	25
III.4 Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Ekonomi Produk Rancangan.....	37
BAB IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....	39
IV.1 Tataran Lingkungan.....	39
IV.2 Tataran Produk.....	39
IV.3 Tataran Sistem.....	41
IV.4 Tataran Elemen.....	41
IV.5 Desain Final.....	42
IV.5.1 Gambar Kerja.....	43
IV.5.2 Sketsa.....	44
IV.5.3 Gambar Isometri.....	44
IV.5.4 Gambar Kerja Digital.....	45
BAB V. KEGIATAN PAMERAN.....	46
V.1 Konsep Pameran.....	46
V.2 Respon Pengunjung.....	46
V.3 Evaluasi Desain Pasca Pameran.....	46
BAB VI. KESIMPULAN.....	47
V1.1 Kesimpulan.....	47
V1.2 Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA.....	49



UNIVERSITAS
MERCU BUANA