

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Perancangan .....	1
B. Judul dan Intepretasi .....	3
1. Judul .....	3
2. Intepretasi Judul .....	4
C. Tujuan Perancangan .....	5
D. Permasalahan Perancangan .....	5
E. Manfaat Perancangan .....	5
<b>II. METODE PERANCANGAN</b> .....	7
A. Orisinalitas .....	7
B. Kelompok Pengguna Produk .....	12
C. Relevansi Dan Konsekuensi Studi .....	14
1. Pengetahuan .....	14
2. Keterampilan .....	16
3. Teknologi Yang Dibutuhkan .....	17
4. Material Yang Akan Dipergunakan .....	21
5. Biaya Perancangan Dan Produksi .....	28
D. Skema Proses Kerja .....	30
1. Skema Proses Perancangan .....	30
2. Skema Proses Produksi .....	34
<b>III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN</b> .....	44
A. Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Fungsi Produk Rancangan .....	44
B. Kelompok Data Berkaitan Dengan Estetika Fungsi Produk Rancangan .....	49
C. Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Teknis Produk Rancangan .....	49
D. Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Ekonomi Produk Rancangan .....	51

<b>IV. KONSEP PERANCANGAN</b> .....	53
A. Tataran Lingkungan / komunitas .....	53
B. Tataran Produk .....	55
C. Tataran Sistem .....	66
D. Tataran Elemen .....	70
<b>V. PAMERAN</b> .....	75
A. Desain Final .....	75
B. Konsep Pameran .....	78
C. Respon Pengunjung .....	87
<b>VI. KESIMPULAN</b> .....	90
Kepustakaan .....	91
Lampiran .....	92



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA