

## DAFTAR ISI

<b>COVER</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN PERBAIKAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Perancangan .....	1
1.2 Judul dan Interpretasi Judul .....	1
1.3 Tujuan Perancangan .....	2
1.4 Permasalahan Perancangan .....	2
1.5 Manfaat Perancangan .....	3
<b>BAB II METODE PERANCANGAN</b>	
2.1 Orisinalitas .....	4
2.2 Kelompok Pengguna Produk .....	7
2.3 Relevansi Dan Konsekuensi Studi .....	8
2.4 Skema Proses Kerja.....	9
<b>BAB III DATA DAN ANALISA PERANCANGAN</b>	
3.1 Data Dan Analisa Berkaitan Dengan Aspek Fungsi Produk Rancangan .....	14
3.2 Data Dan Analisa Bentuk Karakter Visual.....	19
3.3 Data Dan Analisa Berkaitan Dengan Estetika Produk Rancangan .....	22
3.4 Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Teknis Produk Rancangan .....	26
3.5 Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Ekonomi	

Produk Rancangan .....	30
3.6 Biaya Perancangan Dan Produksi .....	33
3.7. Tema Desain.....	33
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN</b>	
4.1 Konsep Dasar .....	35
4.2 Konsep Ukuran .....	36
4.3 Konsep Material .....	40
4.4 Konsep Warna .....	41
4.5 Konsep Mekanik.....	48
<b>BAB V KEGIATAN PAMERAN</b>	
5.1 Desain Final .....	50
5.2 Konsep Pameran.....	52
5.3 Respon Pengunjung.....	58
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>	<b>60</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>62</b>

