

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR BAGAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan.....	2
C. Manfaat Perancangan.....	3
II. METODE PERANCANGAN.....	4
A. Orisinalitas	4
B. Target/ Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran).....	7
C. Relevansi Dan Konsekuensi Studi.....	8
D. Skema Proses Desain.....	10
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	13
A. Data Aspek Komunikasi Karya	13
B. Data Aspek Teknis/ Teknologi Karya Perancangan	13
C. Data Aspek Estetika/ Keindahan Perancangan	14
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	19
A. Tataran Lingkungan/ Komunitas (<i>Community Level</i>).....	19
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	19
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>).....	20
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>).....	32

5. UJI DESAIN	40
A. Deskripsi Karya.....	40
B. Kegiatan Uji Desain.....	41
C. Hasil Uji Desain	45
KEPUSTAKAAN.....	47
LAMPIRAN	48



UNIVERSITAS
MERCU BUANA