

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRACT.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan.....	1
B. Tujuan Perancangan	3
C. Manfaat Perancangan	3
II. METODE PERANCANGAN	5
A. Orisinalitas	5
B. Target /Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran)	7
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	7
D. Skema Proses Desain	11
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	16
A. Aspek Komunikasi Karya	16
B. Data Aspek Teknis / Teknologi Karya Perancangan.....	16
C. Data Aspek Estetika / Keindahan Perancangan.....	18
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....	28
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>).....	28
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>).....	29
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>).....	30
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	32
E. Hasil Desain	37
V. UJI DESAIN	46
A. Deskripsi Karya.....	46
B. Kegiatan Uji Desain	47
C. Hasil Uji Desain	50

KEPUSTAKAAN	51
LAMPIRAN	53



UNIVERSITAS
MERCU BUANA