

DAFTAR ISI

COVER DALAM.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
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	8
C. Relevansi Dan Konsekuensi Studi.....	10
D. Skema Proses Desain.....	12
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	15
A. Data Aspek Utilitas (Kegunaan)Karya.....	15
B. Data Aspek Firmintas (Kekokohan / Kekuatan) Karya	15
C. Data Aspek Venustas (Keindahan) Karya Perancangan	16
IV. KONSEP PERANCANGAN HASIL DESAIN.....	33
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	33
B. Tataran Sistem (<i>Products Level</i>)	34
C. Tataran Produk (System Level).....	36
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>).....	51
V. UJI DESAIN.....	58
A. Deskripsi Karya.....	58
B. Kegiatan Uji Desain.....	65
C. Hasil Uji Desain	67
DAFTAR PUSTAKA.....	74
LAMPIRAN	75