

DAFTAR ISI

COVER DALAM	
HALAMAN PERNYATAAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
ABSTRACT	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	2
C. Manfaat Perancangan	2
II. METODE PERANCANGAN	3
A. Orisinalitas	3
B. Target /Kelompok Pengguna	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	6
D. Skema Proses Desain	11
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	13
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan)Karya Perancangan	13
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan	14
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan	15
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	17
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	17
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	17

C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>) -----	18
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>) -----	21
V. UJI DESAIN -----	25
A. Deskripsi Karya -----	25
B. Kegiatan Uji Desain -----	26
C. Hasil Uji Desain -----	28
KEPUSTAKAAN -----	31
LAMPIRAN 32	

