

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	-----	1
C. Manfaat Perancangan	-----	2
II. METODE PERANCANGAN	-----	3
A. Orisinalitas	-----	3
B. Target /Kelompok Pengguna	-----	4
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	-----	4
D. Skema Proses Desain	-----	6
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	-----	8
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan	-----	8
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan	-----	9
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan	-----	12
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	-----	16
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	-----	16
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	-----	17
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)	-----	17

D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	18
V. UJI DESAIN	19
A. Deskripsi Karya	19
B. Kegiatan Uji Desain	20
C. Hasil Uji Desain	20
KEPUSTAKAAN	22
LAMPIRAN	23

