

DAFTAR ISI

COVER DALAM	-----	
HALAMAN PERNYATAAN	-----	i
HALAMAN PENGESAHAN	-----	ii
ABSTRACT	-----	iii
ABSTRAK	-----	iv
KATA PENGANTAR	-----	v
DAFTAR ISI	-----	vi
DAFTAR GAMBAR	-----	vii
DAFTAR TABEL	-----	viii
DAFTAR LAMPIRAN	-----	ix
I. PENDAHULUAN	-----	1
A. Latar Belakang Perancangan	-----	1
B. Tujuan Perancangan	-----	3
C. Manfaat Perancangan	-----	3
II. METODE PERANCANGAN	-----	4
A. Orisinalitas	-----	4
B. Target /Kelompok Pengguna	-----	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	-----	7
D. Skema Proses Desain	-----	13
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	-----	15
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan)Karya Perancangan	-----	15
B. Data Aspek <i>Firmitas</i> (Kekokohan / Kekuatan) KaryaPerancangan	-----	18
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan	-----	19
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	-----	24
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	-----	24
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	-----	24
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)	-----	25
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	-----	27
V. UJI DESAIN	-----	33
A. Deskripsi Karya	-----	33
B. Kegiatan Uji Desain	-----	38
C. Hasil Uji Desain	-----	41
KEPUSTAKAAN	-----	43
LAMPIRAN	-----	45