

DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT KETERANGAN HASIL SIDANG	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	2
C. Manfaat Perancangan	2
II. METODE PERANCANGAN	2
A. Orisinalitas	2
B. Target /Kelompok Pengguna	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	6
D. Skema Proses Desain	8
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	14
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan)Karya Perancangan	14
B. Data Aspek <i>Firmitas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan	15
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan	15
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	22
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	22
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>)	22
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)	23
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>)	25
V. UJI DESAIN	36
A. Deskripsi Karya	36
B. Kegiatan Uji Desain	36
C. Hasil Uji Desain	41
KEPUSTAKAAN	44
LAMPIRAN	45