

DAFTAR ISI

COVER DALAM -----	
HALAMAN PERNYATAAN -----	i
HALAMAN PENGESAHAN -----	ii
ABSTRACT -----	iii
ABSTRAK -----	iv
KATA PENGANTAR -----	v
DAFTAR ISI -----	vi
DAFTAR GAMBAR -----	vii
DAFTAR LAMPIRAN -----	viii
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-----	6
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi -----	7
D. Skema Proses Desain -----	8
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN -----	10
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan)Karya Perancangan -----	10
B. Data Aspek <i>Firmitas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan -----	11
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan -----	11
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>) -----	22
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>) -----	23
V. UJI DESAIN -----	33
A. Deskripsi Karya -----	33
B. Kegiatan Uji Desain -----	34
C. Hasil Uji Desain -----	34
KEPUSTAKAAN -----	36
LAMPIRAN -----	37