

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. Tatakan Produk (<i>Products Level</i>) -----	18
D. Tatakan 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	

