

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 -----	8
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN -----	15
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan -----	15
B. Data Aspek <i>Firmitas</i> Karya Perancangan -----	20
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan -----	21
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. Tatakan Produk (<i>Products Level</i>) -----	24
D. Tatakan Elemen (<i>Elements Level</i>) -----	26
V. UJI DESAIN -----	37
A. Deskripsi Karya -----	37
B. Kegiatan Uji Desain -----	40
C. Hasil Uji Desain -----	41
KEPUSTAKAAN -----	43
LAMPIRAN -----	43

