

DAFTAR ISI

COVER DALAM -----	i
HALAMAN PERNYATAAN -----	ii
HALAMAN PENGESAHAN -----	iii
ABSTRACT -----	iv
ABSTRAK -----	v
KATA PENGANTAR -----	vi
DAFTAR ISI -----	viii
DAFTAR TABEL -----	ix
DAFTAR BAGAN -----	x
DAFTAR GAMBAR -----	xi
DAFTAR LAMPIRAN -----	xii
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 -----	5
D. Skema Proses Desain -----	8
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN -----	12
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan -----	12
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan -----	13
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan -----	15
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN -----	20
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>) -----	20
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>) -----	20
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>) -----	21
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>) -----	23
V. UJI DESAIN -----	29
A. Deskripsi Karya -----	29
B. Kegiatan Uji Desain -----	29
C. Hasil Uji Desain -----	32
KEPUSTAKAAN -----	37
LAMPIRAN -----	38