

DAFTAR ISI

COVER DALAM -----	i
HALAMAN PERNYATAAN -----	ii
HALAMAN PENGESAHAN -----	iii
ABSTRACT -----	iv
ABSTRAK -----	v
KATA PENGANTAR -----	vii
DAFTAR ISI -----	viii
DAFTAR GAMBAR -----	ix
DAFTAR TABEL -----	x
DAFTAR LAMPIRAN -----	xi
I. PENDAHULUAN -----	1
A. Latar Belakang Perancangan -----	1
B. Tujuan Perancangan -----	5
C. Manfaat Perancangan -----	5
II. METODE PERANCANGAN -----	6
A. Orisinalitas -----	6
B. Target / Kelompok Pengguna -----	14
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi -----	15
D. Skema Proses Desain -----	15
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN -----	17
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan -----	17
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan -----	18
C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan -----	21
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN -----	23
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>) -----	23
B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>) -----	23
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>) -----	24
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>) -----	30
V. UJI DESAIN -----	34
A. Deskripsi Karya -----	34
B. Kegiatan Uji Desain -----	36
C. Hasil Uji Desain -----	37
VI. KESIMPULAN -----	41
DAFTAR PUSTAKA -----	42
LAMPIRAN -----	43