

DAFTAR ISI

COVER DALAM -----	
HALAMAN PERNYATAAN -----	i
HALAMAN PENGESAHAN -----	ii
ABSTRAK -----	iii
ABSTRACT -----	iv
KATA PENGANTAR-----	v
DAFTAR ISI -----	vi
DAFTAR GAMBAR -----	vii
DAFTAR TABEL -----	viii
DAFTAR LAMPIRAN -----	ix
I. PENDAHULUAN -----	1
A.- Latar Belakang Perancangan -----	1
B.--Tujuan Perancangan -----	2
C.- Manfaat Perancangan -----	3
II. METODE PERANCANGAN -----	4
A.- Orisinalitas -----	4
B.--Target /Kelompok Pengguna-----	6
C.- Relevansi dan Konsekuensi Studi -----	7
D.- Skema Proses Desain-----	10
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN -----	12
A.- Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan)Karya Perancangan -----	12
B.--Data Aspek <i>Firmitas</i> (Kekokohan / Kekuatan) KaryaPerancangan -----	15
C.- Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan-----	15
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>)-----	23
D.- Tataran Komponen (<i>Components Level</i>) -----	24
V. UJI DESAIN-----	27
A.- Deskripsi Karya -----	27
B.--Kegiatan Uji Desain-----	34
C.- Hasil Uji Desain-----	36
KEPUSTAKAAN-----	38
LAMPIRAN-----	