

## DAFTAR ISI

COVER DALAM.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRACT.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Perancangan .....	1
B. Tujuan Perancangan.....	1
C. Manfaat Perancangan.....	2
II. METODE PERANCANGAN .....	3
A. Orisinalitas.....	3
B. Target/Kelompok Pengguna Produk .....	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi.....	5
D. Skema Proses Kerja.....	8
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN .....	10
A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (kegunaan) Karya Perancangan .....	10
B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan/Kekuatan) Karya Perancangan .....	10
C. Data Aspek <i>Venutas</i> (Keindahan) Karya Perancangan .....	11
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN .....	12
A. Tataran Lingkungan/Komunitas ( <i>Community Level</i> ) .....	12
B. Tataran Sistem ( <i>System Level</i> ).....	12
C. Tataran Produk ( <i>Products Level</i> ) .....	13
D. Tataran Komponen ( <i>Component Level</i> ) .....	19
V. UJI DESAIN.....	20
A. Deskripsi Karya.....	20
B. Kegiatan Uji Desain .....	22
C. Hasil Uji Desain .....	25
KEPUSTAKAAN .....	26
LAMPIRAN .....	27