

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>Firmitas</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