

DAFTAR ISI

COVER.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
I.PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Perancangan.....	3
C. Manfaat Perancangan.....	4
II. METODE PERANCANGAN.....	5
A. Orisinilitas.....	5
B. Target Kelompok Pengguna Perodak.....	8
C. Relevansi Dan Konsekuensi Studi.....	8
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN.....	13
A. Data Fungsi komunikasi Karya.....	13
B. Data Aspek Teknis/Teknologi Karya Perancangan.....	13
C. Data Aspek Estetika Perancangan.....	14
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....	22
A. Tataran Lingkungan Dan Komunitas (Community Level).....	22
B. Tataran Sistem Karya (Sistem level).....	22
C. Tataran Prodak Level (Prodack level).....	22
D. Tatanan Komponen.....	40
V.UJI DESAIN.....	49
A. Deskripsi Karya.....	49
B. Kegiatan Uji Desain.....	50
C. Kritik Dan Saran.....	52
KEPUSTAKAAN.....	53
LAMPIRAN.....	54