

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 Penguna 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