

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR BAGAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Tujuan Perancangan	2
C. Manfaat Perancangan	2
II. METODE PERANCANGAN	3
A. Orisinalitas	3
B. Target /Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran)	6
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	6
D. Skema Proses Desain	9
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	11
A. Data Aspek Fungsi Karya Perancangan	11
B. Data Aspek Teknologi Karya Perancangan	12
C. Data Aspek Estetika Karya Perancangan	13
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	15
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (Community Level)	15
B. Tataran Sistem (System Level)	15
C. Tataran Produk (Products Level)	16
V. UJI DESAIN	32
A. Deskripsi Karya	32
B. Kegiatan Uji Desain	32
C. Hasil Uji Desain	33
KEPUSTAKAAN	36
LAMPIRAN	37