

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	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	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	5
D. Skema Proses Desain	9
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	12
A. Aspek Komunikasi Karya	12
B. Data Aspek Teknis / Teknologi Karya Perancangan	12
C. Data Aspek Estetika / Keindahan Perancangan	12
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	20
A. Tataran Lingkungan/Komunitas	20
B. Tataran Sistem	20
C. Tataran Produk	21
D. Tataran Komponen	28
V. UJI DESAIN	33
A. Deskripsi Karya	33
B. Kegiatan Uji Desain	33
C. Hasil Uji Desain	34
KEPUSTAKAAN	36



UNIVERSITAS
MERCU BUANA