

## DAFTAR ISI

COVER DALAM.....	i
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
ABSTRACT .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Perancangan .....	1
B. Tujuan Perancangan .....	2
C. Manfaat Perancangan .....	2
II. MODE PERANCANGAN.....	3
A. Orisinilias .....	3
B. Target/Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran).....	5
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi.....	5
D. Skema Proses Desain .....	6
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN .....	7
A. Data Aspek Utilitas Karya Perancangan.....	7
B. Data Aspek Firmitas Karya Perancangan.....	10
C. Data Aspek Venustas Karya Perancangan .....	11
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....	17
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (Community Level) .....	17
B. Tataran Sistem (System Level) .....	17
C. Tataran Produk (Products Level).....	21
D. Tataran Komponen (Components Level).....	32
V. UJI DESAIN .....	41
A. Deskripsi Karya.....	41
B. Kegiatan Uji Desain.....	45
C. Hasil Uji Desain.....	46

KEPUSTAKAAN .....	51
LAMPIRAN.....	52



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA