

## DAFTAR ISI

COVER DALAM .....	i
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
ABSTRACT .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
<b>A. LATAR BELAKANG PERANCANGAN .....</b>	<b>1</b>
<b>B. JUDUL DAN INTEPRETASI JUDUL .....</b>	<b>2</b>
<b>C. TUJUAN PERANCANGAN .....</b>	<b>3</b>
<b>D. PERMASALAHAN PERANCANGAN .....</b>	<b>3</b>
<b>E. MANFAAT PERANCANGAN .....</b>	<b>3</b>
<b>II. METODE PERANCANGAN</b>	
<b>A. ORISINALITAS .....</b>	<b>5</b>
<b>B. KELOMPOK PENGGUNA PRODUK .....</b>	<b>10</b>
<b>C. RELEVANSI DAN KONSEKUENSI STUDI .....</b>	<b>10</b>
<b>D. SKEMA PROSES KERJA .....</b>	<b>14</b>
<b>III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN</b>	
<b>A. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK FUNGSI PRODUK         RANCANGAN .....</b>	<b>17</b>
<b>B. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK ESTETIKA PRODUK         RANCANGAN .....</b>	<b>27</b>
<b>C. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK TEKNIS PRODUK         RANCANGAN .....</b>	<b>32</b>
<b>D. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK EKONOMI PRODUK         RANCANGAN .....</b>	<b>33</b>
<b>IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN</b>	
<b>A. TATARAN LINGKUNGAN ATAU KOMUNITAS .....</b>	<b>34</b>

B. TATARAN PRODUK .....	34
C. TATARAN SISTEM .....	38
D. TATARAN ELEMEN .....	44
V. PAMERAN	
A. DESAIN FINAL.....	46
B. KONSEP PAMERAN .....	51
C. RESPON PENGUNJUNG .....	52
VI. KESIMPULAN.....	57

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA