

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
ABSTRAC	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG PERANCANGAN	1
B. JUDUL DAN INTERPRETASI JUDUL	3
1. Judul	3
2. Interpretasi Judul	3
C. TUJUAN PERANCANGAN	3
D. PERMASALAHAN PERANCANGAN	3
E. MANFAAT PERANCANGAN	4
BAB II	5
METODE PERANCANGAN	5
A. ORISINALITAS	5
1. Refrensi Karya Sejenis	5
B. KELOMPOK PENGGUNA PRODUK	6
C. RELEVANSI DAN KOSEKUENSI STUDI	7
1. Pengetahuan	7
2. Keterampilan	7

3. Kelengkapan Peralatan	7
4. Kelengkapan Material.....	9
5. Biaya	10
6. Kemungkinan Produksi	11
D. SKEMA PROSES KERJA.....	11
1. Skema Proses Perancangan	11
2. Skema Proses Produksi.....	12
BAB III	14
DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	14
A. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK FUNGSI PRODUK	14
1. Fungsi Tas.....	14
2. Polyurethane	16
B. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ESTETIKA PRODUK PERANCANGAN .	17
1. Barongan.....	17
2. Warna	18
3. Bentuk.....	23
4. Geometri.....	25
C. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK TEKNIK PRODUK RANCANGAN .	28
1. Teknik Cetak.....	28
D. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK EKONOMI PRODUK PERANCANGAN	32
BAB IV	33
KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	33
A. TATARAN LINGKUNGAN / KOMUNITAS	33
B. TATARAN PRODUK	35
C. TATARAN SISTEM	36
D. TATARAN ELEMEN	43
E. DESAIN FINAL.....	44
BAB V	46
PAMERAN	46

A. KONSEP PAMERAN.....	46
B. RESPON PENGUJUNG.....	47
C. EVALUASI DESAIN PASCA PAMERAN.	48
BAB VI.....	49
KESIMPULAN.....	49
LAMPIRAN	50
KARTU ASISTENSI	50
LEMBAR NILAI	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52



UNIVERSITAS
MERCU BUANA