

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PERBAIKAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRACT.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Perancangan	1
B. Judul dan Intepretasi Judul.....	2
1. Judul	2
2. Intepretasi Judul	2
C. Tujuan Perancangan	2
D. Permasalahan Perancangan	2
E. Manfaat Perancangan	3
BAB II METODE PERANCANGAN	
A. Orisinalitas.....	4
1. Karya Desain Sejenis	4
2. Kantung Desain	14
B. Kelompok Pengguna Produk.....	14
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	14
D. Skema Proses Kerja	15
1. Sistem Proses Perancangan	15
2. Skema Proses Produksi	16
BAB III DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	
A. Data dan Analisa Berkaitan dengan Aspek Petunjuk Penyimpanan dan Suhu 18	
1. Data dan Analisa Petunjuk Penyimpanan dan Suhu	18
2. Data dan Analisa Penyimpanan di suhu Ruang	

(16° C – 29° C).....	18
3. Penyimpanan di Cooler bag + es batu (4° C – 15° C)	19
4. Penyimpanan Pada Lemari Es (0° C – 4° C)	19
5. <i>Freezer</i> Lemari Es Satu Pintu	20
6. Lemari Es 2 Pintu (-18° C).....	21
7. <i>Freezer</i> tunggal	21
8. Data dan Analisa Isi Tas Penyimpanan Asi	22
B. Data dan Analisa Berkaitan dengan Estetika Produk Perancangan	25
1. Data dan analisa jenis tas asi	25
a. Spectra Cooler Bag	25
b. Gabag Cooler Bag	25
c. Backpack cooler bag	26
2. Data dan Analisa Bentuk Tas Asi	27
3. Data dan Analisa Material Kulit	29
4. Data dan Analisa Warna yang umum Digunakan pada tas asi	33
C. Kelompok Data Berkaitan Dengan Teknik Produk Perancangan ..	35
1. Data dan Analisa Perlindungan Suhu Asi	35
2. Data dan Analisa Menyajikan Asi yang Sudah Disimpan	35
3. Data dan Analisa Suhu dan Waktu Penyimpanan Asi	35
4. Data dan analisa cara menyimpan asi	35
5. Suhu dan waktu penyimpanan air susu ibu	36
6. Data dan Analisa Menggunakan Pompa Asi.....	36
7. Data dan Analisa Cara Terbaik Menyajikan Asi	37
D. Data dan Analisa Ukuran <i>Strap</i>	38
E. Data dan Analisa Berkaitan Dengan Aspek Ekonomi Produk	
Rancangan.....	38
BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	
A. Tataran lingkungan/ Komonitas	39
B. Tataran Produk	39
C. Tataran Sistem	41
1. Sistem Komponen	41
2. Isi Tas Penyimpanan Asi	45
3. Sistem Komunikasi	46
D. Tataran Elemen	48

1. Kulit Sapi Top grain Lathet Dusty Pink.....	48
2. Puring	49
3. Aluminium foil	49
4. Velcro.....	49
5. Reseleting	50
E. Desain Final	50
BAB V KEGIATAN PAMERAN	
A. Konsep Pameran	54
B. Flyer	54
C. Respon Pengunjung	56
BAB VI KESIMPULAN	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	59



UNIVERSITAS
MERCU BUANA