

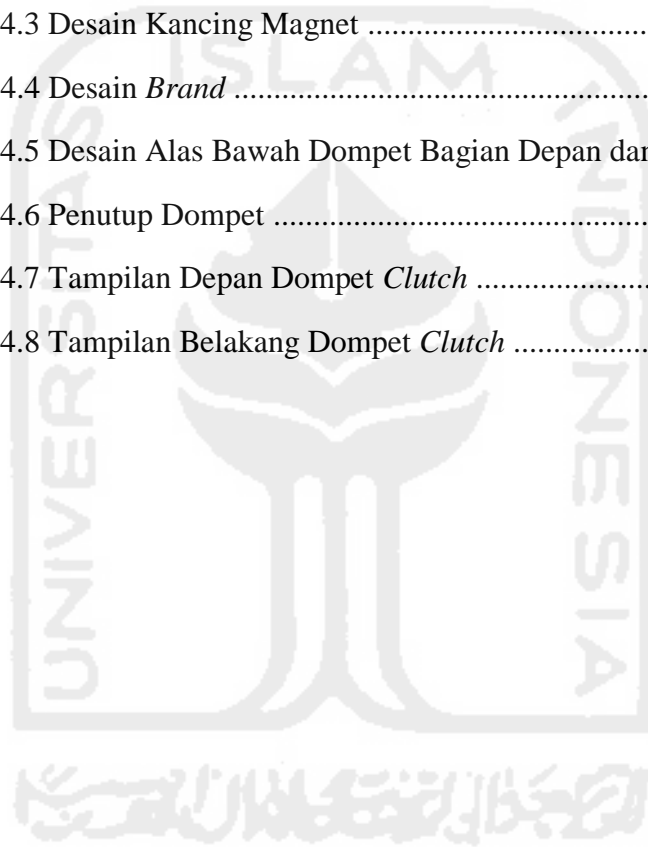
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Permasalahan	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Ruang Lingkup Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II KAJIAN LITERATUR	7
2.1 Kajian Empiris	7
2.2 Kajian Teoritis	9
2.2.1 Serat Daun Nanas	9
2.2.2 Pengolahan Serat Daun Nanas	10
2.2.3 Dompot.....	11
2.2.4 Desain Produk.....	12
2.2.5 Kansei Engineering	13
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1 Objek Penelitian.....	17
3.2 Jenis Data.....	17
3.2.1 Data Primer.....	17

3.2.2 Data Sekunder	17
3.3 Metode Pengumpulan Data	18
3.3.1 Metode Survei	18
3.3.2 Alat Pengumpulan Data	18
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian	18
3.4.1 Populasi Penelitian	18
3.4.2 Sampel Penelitian	18
3.5 Metode Pengolahan Data	19
3.6 Metode Analisis Data	19
3.6.1 Uji Validitas	20
3.6.2 Uji Reliabilitas	20
3.7 Diagram Alir Penelitian	21
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	25
4.1 Hasil Survei Mengenai Kata-Kata Kansei	25
4.1.1 Kata-Kata <i>Kansei</i>	25
4.1.2 Analisis Validitas dan Reliabilitas	27
4.2 Uji Ukuran Sampel	28
4.3 Hasil Pemetaan Konsep Produk	29
4.3.1 Variabel Desain	33
4.4 Desain Usulan	37
4.5 Hasil Uji Validitas	41
4.6 Hasil Uji Beda	41
BAB V PEMBAHASAN	43
5.1 Kata-kata Kansei	43
5.2 Parameter Desain Fisik	44
5.3 Uji Homogeneity	45
5.4 Uji Beda	45
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	46
6.1 Kesimpulan	46
6.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
Lampiran	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Konsep Pemetaan Metode <i>Kansei Engineering</i> Tipe 1	19
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian	21
Gambar 3.3 Diagram Alir Penelitian	23
Gambar 4.1 Desain Fisik Bodi Dompot <i>Clutch</i>	37
Gambar 4.2 Desain Retsleting YKK	37
Gambar 4.3 Desain Kancing Magnet	38
Gambar 4.4 Desain <i>Brand</i>	38
Gambar 4.5 Desain Alas Bawah Dompot Bagian Depan dan Belakang	38
Gambar 4.6 Penutup Dompot	39
Gambar 4.7 Tampilan Depan Dompot <i>Clutch</i>	39
Gambar 4.8 Tampilan Belakang Dompot <i>Clutch</i>	40



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Kata-kata <i>Kansei</i> Hasil Kuesioner Terbuka	26
Tabel 4.2 Hasil Uji Statistik Validitas	27
Tabel 4.3 Hasil dari Uji Statistik Reliabilitas	28
Tabel 4.4 Pemetaan Kata <i>Kansei</i> Unik	29
Tabel 4.5 Pemetaan Kata <i>Kansei</i> Awet	30
Tabel 4.6 Pemetaan Kata <i>Kansei</i> Modis	31
Tabel 4.7 Pemetaan Kata <i>Kansei</i> Sempel	32
Tabel 4.8 Hasil Kuesioner Model Dompot <i>clutch</i>	33
Tabel 4.9 Hasil Kuesioner Ukuran Dompot <i>clutch</i>	33
Tabel 4.10 Hasil Kuesioner Bahan Dompot <i>clutch</i>	33
Tabel 4.11 Hasil Kuesioner Warna Dompot <i>clutch</i>	34
Tabel 4.12 Hasil Kuesioner Bentuk Belah Ketupat	34
Tabel 4.13 Hasil Kuesioner Bahan Bentuk Penutup Dompot	34
Tabel 4.14 Hasil Kuesioner Bentuk Alas Dompot	34
Tabel 4.15 Hasil Kuesioner Bahan Alas Bawah Dompot	35
Tabel 4.16 Hasil Kuesioner <i>Retsleting</i> Dompot <i>clutch</i>	35
Tabel 4.17 Hasil Kuesioner Kancing Magnet Dompot <i>clutch</i>	35
Tabel 4.18 Hasil Kuesioner Model Merek Dompot <i>clutch</i>	35
Tabel 4.19 Hasil Kuesioner Bahan Merek Dompot <i>clutch</i>	36
Tabel 4.20 Hasil Kuesioner Kain <i>Suede</i> Dompot <i>clutch</i>	36
Tabel 4.21 Hasil Kuesioner Spon Ati Dompot <i>clutch</i>	36
Tabel 4.22 Hasil Uji <i>Marginal Homogeneity</i>	41
Tabel 4.23 Hasil Uji <i>Wilcoxon Signed – Rank</i>	42