

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
ABSTRAK .....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan .....	6
1.4 Manfaat .....	6
1.5 Batasan Masalah .....	6
1.6 Sistematika Penulisan .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	8
2.1 Kedai Kopi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2 Biji Kopi .....	8
2.3 Proses Pembuatan <i>Espresso</i> .....	9
2.4 Proses Tamping .....	10
2.4.1 Tamper Kopi .....	10
2.5 Produk .....	11
2.6 Pengembangan Produk .....	11
2.7 <i>Kansei Engineering</i> .....	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	17

3.1 Model Konseptual .....	17
3.2 Sistematika Penelitian .....	18
3.2.1 Tahap Awal Penelitian.....	19
3.2.2 Tahap Pengumpulan dan Pengolahan Data .....	19
3.2.3 Tahap Perancangan Produk serta Analisis.....	21
3.2.4 Tahap Penyelesaian .....	22
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	23
4.1 Identifikasi Domain Produk .....	23
4.1.1 Pengumpulan Data.....	23
4.1.2 Desain Eksisting <i>Tamper</i> Kopi.....	23
4.1.3 Identifikasi Masalah Pada <i>Tamper</i> Kopi .....	23
4.1.4 <i>Kansei Word</i> .....	24
4.1.5 <i>Semantic Differential</i> .....	27
4.2 Pengolahan Data .....	28
4.2.1 <i>Pre-Test</i> .....	29
4.2.2 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas <i>Pre-Test</i> .....	29
4.2.3 <i>Kuisisioner Post-Test</i> .....	31
4.2.4 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas <i>Post-Test</i> .....	32
4.2.5 Analisis Faktor.....	34
4.3 Pemetaan Konsep Produk .....	37
4.4 <i>Benchmarking</i> .....	43
4.5 Visualisasi Produk .....	45
4.6 Uji Material Produk .....	46
BAB V ANALISIS .....	49
5.1 Hubungan <i>Kansei Word</i> dan Konsep Desain.....	49

5.2 Perumusan Spesifikasi Produk.....	51
5.3 Analisis <i>Benchmark</i> dengan Produk Lain.....	52
5.4 Uji Material Produk .....	55
5.5 Perbandingan Produk Eksisting dengan Produk Usulan.....	56
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	59
6.1. Kesimpulan .....	59
6.2. Saran .....	59
DAFTAR PUSTAKA .....	60