

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Desain Tamper Eksisting	2
Gambar 1.2 Tamper Kopi di Kedai Work Coffee Bandung	3
Gambar 1.3 Tamper kopi di Kedai Mangsi Coffee Bali	3
Gambar 1.4 Tamper Kopi di Kedai Rich Coffee Bandung	4
Gambar 1.5 Tamper Kopi di Starbucks Dewata Bali.....	4
Gambar 2. 1 Proses <i>Tamping</i>	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 2 Proses Kansei Engineering.....	12
Gambar 3. 1 Model Konseptual	17
Gambar 3. 2 Sistematisa Pemecahan Masalah	18
Gambar 4. 1 Desain Eksisting Tamper Kopi	23
Gambar 4. 2 Hasil Uji KMO and Bartlett's Test	34
Gambar 4. 3 Hasil Factoring dan Rotasi	36
Gambar 4. 4 Hasil Validasi Faktor.....	37
Gambar 4. 5 Faktor Easy.....	38
Gambar 4. 6 Faktor Comformity.....	38
Gambar 4. 7 Faktor Physical.....	39
Gambar 4. 8 Spesifikasi Mekanisme.....	41
Gambar 4. 9 Spesifikasi Ukuran	41
Gambar 4. 10 Spesifikasi Fitur.....	42
Gambar 4. 11 Spesifikasi Struktur	42
Gambar 4. 12 Spesifikasi Material.....	43
Gambar 4. 13 Rak Tabung	43
Gambar 4. 14 Vegetable and Juice Extractor.....	44
Gambar 4. 15 Lampu Gantung.....	45

Gambar 4. 16 Desain 3D <i>Tamper</i>	46
Gambar 4. 17 <i>Fixture</i> dan <i>Force</i>	47
Gambar 4. 18 Von Mises Part	47
Gambar 4. 19 Hasil URES Part	48
Gambar 5. 1 Part Center	53
Gambar 5. 2 Proses <i>tamping</i> eksisting	53
Gambar 5. 3 Tampilan sebelum proses <i>tamping</i>	54
Gambar 5. 4 Tampilan saat proses <i>tamping</i>	54
Gambar 5. 5 Part <i>Tamper</i>	55