

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 <i>Action Level RULA</i>	3
Tabel I.2 Tabel Pernyataan Operator	4
Tabel I.3 Tabel Pernyataan Operator (Lanjutan)	5
Tabel I.4 Daftar Alternatif Solusi.....	7
Tabel II.1 Simbol <i>Direction of Goodness</i>	14
Tabel II.2 Simbol Matriks Hubungan	14
Tabel II.3 Simbol Matriks Korelasi	15
Tabel II.4 Nilai dan Tingkat Risiko pada <i>Nordic Body Map</i>	17
Tabel II.5 Penelitian Terdahulu.....	19
Tabel II.6 Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	20
Tabel II.7 Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	21
Tabel II.8 Pemilihan Teori Perancangan.....	22
Tabel IV.1 Rangkuman Hasil Wawancara.....	31
Tabel IV.2 Spesifikasi Rancangan mesin <i>cup packaging</i>	32
Tabel IV.3 Standar Rancangan Mesin <i>Cup Packaging</i>	32
Tabel IV.4 <i>Need Statement</i>	36
Tabel IV.5 Persyaratan Teknis Produk	37
Tabel IV.6 Target Spesifikasi Produk.....	37
Tabel IV.7 Target Spesifikasi Produk (Lanjutan)	38
Tabel IV.8 <i>Weighted Average Performance</i>	40
Tabel IV.9 <i>Sales Point</i>	41
Tabel IV.10 Matriks Perencanaan.....	42
Tabel IV.11 Hubungan antara <i>need statement</i> dan persyaratan teknis	43
Tabel IV.12 Spesifikasi Desain Produk	47
Tabel IV.13 Fungsi Produk.....	47
Tabel IV.14 <i>Morphology Chart</i>	49
Tabel IV.15 Eliminasi Opsi	49
Tabel IV.16 Eliminasi Opsi (Lanjutan).....	50
Tabel IV.17 <i>Final Morphology Chart</i>	50
Tabel IV.18 Kombinasi Konsep.....	51
Tabel IV.19 <i>Selection Criteria</i>	51
Tabel IV.20 Kebutuhan Operator.....	51

Tabel IV.21 Kebutuhan Pemangku Kepentingan.....	52
Tabel IV.22 Pemilihan Konsep	53
Tabel IV.23 Spesifikasi Akhir.....	54
Tabel IV.24 Definisi dan Fungsi <i>Parts Cup Packaging</i>	55
Tabel IV.25 Definisi dan Fungsi <i>Parts Cup Packaging</i> (Lanjutan)	56
Tabel IV.26 Definisi dan Fungsi <i>Parts Cup Packaging</i> (Lanjutan)	57
Tabel IV.27 Definisi dan Fungsi <i>Parts Cup Packaging</i> (Lanjutan)	58
Tabel IV.28 Verifikasi Hasil Rancangan	60
Tabel V.1 Validasi Hasil Rancangan	61
Tabel V.2 Timbal Balik Operator Pengemasan	62
Tabel V.3 Penjadwalan Pelatihan dan Evaluasi.....	64