

DAFTAR TABEL

Tabel I-1 Jenis Teh yang Diproduksi beserta Komposisi per Karung	4
Tabel II-1 Perbandingan Metode Ulrich-Eppinger dengan Framework Mechanical Design Shigley, Mischke dan Budynas.....	15
Tabel II-2 <i>Tools</i> yang Digunakan Pada <i>Framework Mechanical Design</i>	16
Tabel II-3 Nilai Level Tindakan REBA.....	19
Tabel IV-1 Postur Tubuh Eksisting Operator pada Saat Pengisian	30
Tabel IV-2 Postur Tubuh Eksisting Operator pada Saat Memindahkan <i>Paper Sack</i> Menuju Alat Timbang	31
Tabel IV-3 <i>Mission Statement</i>	32
Tabel IV-4 Keluhan Operator	33
Tabel IV-5 Harapan Operator	33
Tabel IV-6 Interpretasi Kebutuhan Operator	34
Tabel IV-7 Atribut Kebutuhan	35
Tabel IV-8 Matriks Kebutuhan	37
Tabel IV-9 Spesifikasi Target	38
Tabel IV-10 <i>Concept Screening</i>	51
Tabel IV-11 Penilaian pada <i>Concept Scoring</i>	53
Tabel IV-12 <i>Concept Scoring</i>	53
Tabel IV-13 Daftar Kriteria untuk Penyeleksian material	60
Tabel IV-14 Pemberian Nilai <i>Ranking</i> untuk Pemilihan Material.....	61
Tabel IV-15 Karakteristik Material Terpilih.....	62
Tabel IV-16 Daftar Material	62
Tabel V-1 Karakteristik Teknis.....	66
Tabel V-2 Indikator Utama Penyusunan Konsep.....	67
Tabel V-3 Daftar Konsep Terpilih	68
Tabel V-4 Konsep Terpilih	71
Tabel V-5 Analisis REBA.....	74
Tabel V-6 Spesifikasi Desain Usulan dan Eksisting.....	75
Tabel VI-1 Spesifikasi Akhir Rancangan Konsep E.....	78
Tabel VI-2 Spesifikasi Akhir Material Konsep E.....	79