

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Alur Produksi Santan Villa Klapa	1
Gambar I.2 Proses Pengemasan Santan di Villa Klapa.....	2
Gambar I.3 Waktu Pengemasan Santan Kelapa.....	2
Gambar I.4 Perhitungan Postur Tubuh Operator dengan RULA.....	4
Gambar I.5 <i>Fishbone Diagram</i>	6
Gambar II.1 Tahapan Pengembangan Produk	10
Gambar II.2 Tahapan <i>Quality Function Deployment</i>	12
Gambar II.3 Matriks <i>House of Quality</i>	13
Gambar II.4 Kuesioner <i>Nordic Body Map</i>	16
Gambar II.5 Lembar Analisis RULA.....	18
Gambar III.1 Sistematisa perancangan mesin <i>cup packaging</i>	23
Gambar III. 2 Sistematisa perancangan mesin <i>cup packaging</i> (Lanjutan)	24
Gambar IV.1 Operator Mengambil Santan Dari Ember Penampung	28
Gambar IV.2 Operator Mengambil Plastik Kemasan	28
Gambar IV.3 Operator Memasukkan Santan Ke Dalam Plastik Kemas.....	29
Gambar IV.4 Operator Mengikat Kemasan Plastik Menggunakan Karet Gelang	29
Gambar IV.5 Peta Proses Operasi Pengemasan Santan.....	30
Gambar IV.6 Perhitungan RULA Eksisting	35
Gambar IV.7 Matriks <i>Klein Grid</i>	40
Gambar IV. 8 Hubungan antar Persyaratan Teknis	44
Gambar IV.9 <i>House of Quality</i>	46
Gambar IV.10 <i>Black Box</i>	48
Gambar IV.11 Dekomposisi Fungsi.....	48
Gambar IV.12 3D <i>Cup Packaging</i>	55
Gambar IV.13 Postur RULA menggunakan Jack	58
Gambar IV.14 Perhitungan RULA Usulan	59
Gambar V.1 Alur Proses Pengemasan	63
Gambar V.2 Standard Operational Procedure Cup Packaging Machine	65