

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Grafik Peningkatan Sampah	1
Gambar I. 2 Aliran Proses fabrikasi Plastik.....	2
Gambar I. 3 Area Pencucian Potongan Plastik	3
Gambar I. 4 Pengambilan Potongan Plastik	3
Gambar I. 5 Proses Pencucian Potongan Plastik	4
Gambar I. 6 Postur Pengambilan Potongan Plastik	5
Gambar I. 7 Perhitungan RULA	5
Gambar I. 8 Postur Pemindahan Cucian Plastik	6
Gambar I. 9 Perhitungan REBA	6
Gambar I. 10 Postur RWL Awal.....	7
Gambar I. 11 Postur RWL Akhir	8
Gambar II. 1 House of Ergonomic.....	17
Gambar II. 2 Jenis Conveyor	19
Gambar II. 3 Gaya Hidrolik	22
Gambar III. 1 Model Konseptual	25
Gambar III. 2 Sistematika Pemecahan Masalah	26
Gambar IV. 1 Ukuran Kolam Penampung.....	31
Gambar IV. 2 Maximum Weight Manual Handling	35
Gambar IV. 3 Hubungan Antar Persyaratan teknis	38
Gambar IV. 4 Blackbox Alat Bantu Usulan	39
Gambar IV. 5 Deskomposisi Fungsi.....	39
Gambar IV. 6 Postur RULA Alat Bantu Terpilih.....	50
Gambar IV. 7 Nilai Score RULA Alat Bantu Terpilih	50
Gambar IV. 8 Postur REBA Alat Bantu Terpilih	51
Gambar IV. 9 Nilai Skor REBA Alat Bantu Terpilih.....	52
Gambar V. 1 Analisis Kerangka Alat Bantu Terpilih.....	57