

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Permintaan dan Produksi <i>rubber step</i> motor	2
Gambar I.2 Hasil Rekapitulasi Kuesioner E-DOWNTIME.....	3
Gambar II.1 Fishbone Diagram.....	19
Gambar II.2 Contoh <i>Red Tag</i>	21
Gambar II.3 17 Gerakan Therblig.....	37
Gambar III.1 Model Konseptual	43
Gambar III.2 Sistematisa Penyelesaian Masalah.....	45
Gambar IV.1 Produk <i>Rubber Step</i> Aspira Belakang.....	49
Gambar IV.3 <i>Value Stream Mapping Current State</i>	67
Gambar IV.4 Peta Tangan Kiri dan Tangan Kanan pada Area Pemotongan.....	73
Gambar IV.5 <i>Fishbone Diagram</i> Untuk Identifikasi <i>Waste Motion</i>	74
Gambar IV.6 <i>Value Stream Mapping Future State</i>	80
Gambar IV.7 Rancangan <i>Broken Area</i>	82
Gambar IV.8 Rancangan <i>Red Tag</i>	84
Gambar IV. 9 Rancangan Tempat Penyimpanan <i>Cutter</i>	86
Gambar IV.10 Rencana Tata Letak Area Pemotongan	87
Gambar IV.11 Rancangan Tempat Penyimpanan Obeng dan Sarung Tangan	87
Gambar IV.12 Rancangan Tempat Penyimpanan Plastik Pengemasan.....	88
Gambar IV.13 Rencana Tata Letak Area Pencetakan.....	89
Gambar IV.14 Kondisi Aktual Alat Kebersihan	90
Gambar IV.15 Rancangan Tempat Penyimpanan Alat Kebersihan.....	91
Gambar IV.16 Sampah Sisa Pencetakan	93
Gambar IV.17 Rancangan Tempat Sampah Sisa Pencetakan	94
Gambar IV.18 Rencana Tata Letak Tempat Sampah Sisa Pencetakan.....	94
Gambar IV.18 Usulan Poster 5S	97
Gambar IV.20 Rancangan Alat Pemotong <i>Compound</i>	100
Gambar IV.21 <i>Layout</i> Rancangan Usulan pada Area Kerja	101