

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Jumlah Produksi Target dan Produksi Aktual Komponen <i>Cover</i>	4
Gambar I.2 Alur produksi <i>Distributor Valve Cover</i>	4
Gambar II.1 Peta Kontrol.....	13
Gambar II.2 Value Stream Mapping.....	15
Gambar II.3 <i>Fishbone Diagram</i>	21
Gambar II.4 Diagram Pareto	21
Gambar III.1 Model Konseptual	29
Gambar III.2 Sistematisa Penyelesaian Masalah.....	31
Gambar IV.1 <i>Part Distributor Valve</i>	35
Gambar IV.2 <i>Value Stream Mapping Current State</i>	53
Gambar IV.3 <i>Fishbone Diagram Waiting Time</i>	66
Gambar IV.4 Diagram Pareto	69
Gambar IV.5 Distribusi pada nilai TTF	73
Gambar IV.6 Distribusi pada nilai TTR.....	74
Gambar IV.7 Tahap Awal Persiapan Operator	79
Gambar IV.8 Tahapan 5S.....	79
Gambar IV.9 Bagian Sumber Kontaminasi	80
Gambar IV.10 Rencana Pelatihan Bagi Operator Mesin Bor	82
Gambar IV.11 Implementasi 5S dan Pembaharuan SOP Kegiatan Perawatan.....	83
Gambar IV.12 Rumah Pegas.....	87
Gambar IV.13 Kondisi Eksisting Pelat Pegas Sebelum di <i>Roll</i>	88
Gambar IV.14 Kondisi Rumah Pegas yang Terpasang Pelat Pegas	88

Gambar IV.15 Konsep Alat Bantu	88
Gambar IV.16 Spesifikasi Ukuran Tebal Alat Bantu	88
Gambar IV.17 Spesifikasi Ukuran Alat Bantu.....	89
Gambar IV.18 <i>Visual Control</i>	90
Gambar IV.19 <i>Value Stream Mapping Future State</i>	92