

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Air Brake System KE-G-12”	10
Gambar I.2 Distributor valve KE2cSL	11
Gambar I.3 Jumlah produksi target dan aktual komponen Cover Distributor Valve.....	15
Gambar II.1 Fishbone diagram	38
Gambar III. 1 Model Konseptual	59
Gambar III. 2 Sistematis Pemecahan Masalah	60
Gambar IV.1 Distributor Valve KE2cSL.....	65
Gambar IV.2 Cover Distributor Valve (Cover Bulat).....	65
Gambar IV.3 Diagram SIPOC	68
Gambar IV.4 Value Stream Mapping Current State	92
Gambar IV.5 Fishbone Identifikasi Waste Motion	117
Gambar IV.6 Rancangan Red Tag pada Proses Bubut	126
Gambar IV.7 Rancangan Red Tag pada Proses Bor	127
Gambar IV.8 Lokasi Penempatan Shadowboard Peralatan Prioritas Sedang Sampai Tinggi.....	128
Gambar IV.9 Rancangan Shadowboard Peralatan yang Termasuk Dalam Prioritas Tinggi Sampai Dengan Sedang Untuk Area Kerja Bubut	129
Gambar IV.10 Rancangan Usulan Tempat Penyimpanan Kunci-L Pada Area Kerja Proses Bor	130
Gambar IV.11 Rancangan Usulan Tempat Penyimpanan Mata Bor Pada Area Kerja Proses Bor	131
Gambar IV.12 Rancangan Usulan Wadah Penyimpanan Peralatan Kerja Pada Area Kerja Proses Bor	132
Gambar IV.13 Usulan Desain Poster 5S.....	140
Gambar IV.14 Rancangan Usulan Display Pada Wadah Mata Bor.....	142
Gambar IV.13 Lokasi Penyimpanan Meja.....	143
Gambar IV.15 Rancangan Meja Sekaligus Tempat Penyimpanan Alat Kebersihan Area Kerja Bor.....	145
Gambar IV.16 Jangka Sorong.....	146
Gambar IV.17 Layout Eksisting	147
Gambar IV.18 Layout Usulan.....	148
Gambar IV.19 Value Stream Mapping (Future State)	149
Gambar V.1 Dimensi Wadah Penyimpanan Peralatan Kerja Proses Bor	180
Gambar V.2 Dimensi Meja dan Tempat Penyimpanan Alat Kebersihan Area Kerja Bor	181