

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Grafik <i>Defective Rate Product</i> .....	2
Gambar 2.1	Gambar <i>Milestone</i> .....	8
Gambar 2.2	Struktur Organisasi .....	13
Gambar 2.3	Proses Produksi General .....	16
Gambar 2.4	Produk di Pasaran .....	17
Gambar 2.5	Proses Produksi O-Ring.....	18
Gambar 2.6	Flow Process Produksi pada Dept. O-Ring .....	21
Gambar 2.7	Proses Bisnis Perusahaan Metal dan Rubber .....	24
Gambar 3.1	Langkah PDCA <i>Continous Improvement</i> .....	32
Gambar 3.2	Siklus PDCA <i>Continous Improvement</i> .....	33
Gambar 3.3	Siklus SDCA menjadi PDCA .....	34
Gambar 3.4	Contoh Grafik Lingkaran .....	35
Gambar 3.5	Contoh Diagram Pareto .....	37
Gambar 3.6	Contoh Diagram Fishbone .....	38
Gambar 3.7	Contoh Diagram Stratification.....	39

Gambar 3.8 Contoh Diagram Histogram .....	40
Gambar 3.9 Contoh Diagram Scatter.....	41
Gambar 3.10 Diagram Alir Kerangka Pemikiran .....	48
Gambar 4.1 Siklus PDCA.....	49
Gambar 4.2 Langkah Penelitian .....	51
Gambar 5.1 Laporan <i>Reject</i> Dept. O-Ring .....	58
Gambar 5.2 Jenis Cacat Produk O-Ring.....	59
Gambar 5.3 Diagram Pareto Defect Aug'15 ~ Des'15.....	60
Gambar 5.4 Fishbone Analysis Permasalahan Produk Cacat Departement O-Ring .....	63
Gambar 5.5 Target Penurunan Reject.....	64
Gambar 5.6 Pergantian Karet Pergerakan untuk Mempermudah Buka dan Tutup <i>Mold</i> .....	66
Gambar 5.7 Pergantian Roll Gulungan Rubber pada Mesin <i>Burning</i> .....	67
Gambar 5.8 Perubahan Letak Gulungan Rubber pada Mesin <i>Burning</i> .....	68
Gambar 5.9 Hasil Perbaikan Pengurangan Rubber .....	69
Gambar 5.10 Persentase <i>Reject</i> selama Proses Perbaikan .....	70
Gambar 5.11 Persentase Reject berdasarkan <i>Defect</i> Produk .....	71

Gambar 5.12 Penurunan Defect setiap bulan selama proses Perbaikan ....	72
Gambar 5.13 Penutup Rubber pada Mesin <i>Burning</i> .....	72
Gambar 5.14 Pencapaian Produk Bulanan .....	75
Gambar 5.15 Aktual Produksi Berbanding dengan Target Produksi .....	76

