

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Diagram SIPOC .....	9
Gambar II.2 Matrik Stabilitas dan Kapabilitas .....	12
Gambar II.3 Diagram Sebab-akibat .....	14
Gambar II.4 Model Pemecahan Masalah TRIZ (Rantanen & Domb, 2007) .....	20
Gambar III.1 Model Konseptual .....	27
Gambar III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	29
Gambar IV.1 SIPOC .....	36
Gambar IV.2 Diagram Pareto Cacat Kain Jenis TC 115/ TC 2 115 .....	42
Gambar IV.3 Grafik Stabilitas Proses Produk Kain “TC 115/TC 2 115” .....	44
Gambar IV.4 Grafik Nilai DPMO Kain Jenis TC 115/ TC 2 115 .....	49
Gambar IV.5 Grafik Nilai <i>Sigma</i> Kain Jenis TC 115/ TC 2 115 .....	49
Gambar IV.6 Diagram Pareto Cacat Kain Jenis TC 115/ TC 2 115 .....	50
Gambar IV.7 <i>Fishbone Diagram</i> Cacat Krowak .....	51
Gambar IV.8 <i>Fishbone Diagram</i> Cacat Sobek .....	54
Gambar IV.9 <i>Fishbone Diagram</i> Cacat Kotor.....	56
Gambar IV.10 <i>Fishbone Diagram</i> Cacat Karat .....	58
Gambar IV.12 Contoh Atap Berbahan UPVC .....	76
Gambar IV.13 <i>Exhaust Fan</i> .....	77
Gambar IV.14 Penggaris.....	77
Gambar IV.15 Penggaris Tampak Sebagian Samping.....	78
Gambar IV.16 Seragam Operator .....	79
Gambar IV.17 Jas Lab .....	79
Gambar IV.18 Masker.....	79
Gambar IV.19 Sarung Tangan .....	80
Gambar IV.20 Sepatu <i>vans slip on</i> .....	80
Gambar IV.21 Sarung Sepatu .....	81
Gambar IV.22 Poster Larangan Merokok, Makan, dan Minum .....	81
Gambar IV.23 Poster Buang Sampah Pada Tempatnya .....	82
Gambar IV.24 <i>Industrial Vacuum Cleaner</i> SEBO XP1 .....	82
Gambar IV.25 Alat pel otomatis .....	83
Gambar IV.26 Alat Bantu Penggulungl Kain .....	84