

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