

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Pergeseran kurva (Gasperz,2002).....	10
Gambar II.2 Diagram SIPOC (Garperz, 2002).....	13
Gambar II.3 Matrik Stabilitas dan Kapabilitas (Gasperz,2002).....	16
Gambar III.1 Model Konseptual.....	25
Gambar III.2 Sistematika Pemecahan Masalah.....	28
Gambar IV.1 Diagram SIPOC.....	36
Gambar IV.2 Cacat Jahitan Meleset.....	39
Gambar IV.3 Cacat Jahitan Longgar.....	39
Gambar IV.4 Cacat Bordir.....	40
Gambar IV.5 Cacat Sablon.....	40
Gambar IV.6 Grafik Stabilitas Proses.....	42
Gambar IV.7 Hasil Perhitungan <i>Level sigma</i> dan DPMO dengan Menggunakan Kalkulator <i>Sigma</i>	44
Gambar IV.8 Diagram Pareto.....	46
Gambar IV.9 <i>Fishbone Chart</i> Jahitan Meleset.....	47
Gambar IV.10 <i>Fishbone Chart</i> Jahitan Longgar.....	49
Gambar IV.11 <i>Fishbone Chart</i> Cacat Bordir.....	51
Gambar V.1 <i>P chart</i> Dompok <i>Planet Ocean</i>	62
Gambar V.2 Grafik DPMO.....	63
Gambar V.3 Grafik Nilai Sigma.....	64
Gambar V.4 <i>Layout</i> Lantai Produksi.....	68
Gambar V.5 Masker.....	71
Gambar V.6 <i>Exhaust fan</i> 50 Inch.....	72
Gambar V.7 Menyediakan benang atas.....	73
Gambar V.8 Menggulung benang dalam gelendung.....	73
Gambar V.9 Memasukkan skoci.....	74
Gambar V.10 Menyesuaikan tuas pelaras dengan bahan.....	74
Gambar V.11 Contoh Gambar Bordir beserta mal gambar.....	75