

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Pendapatan Negara Maju dari Sektor Manufaktur Tahun 1970 Sampai Tahun 2009.....	1
Gambar I.2 Data Produksi Pabrik Kujang 1A tahun 2010 (kantong).....	2
Gambar I.3 Data Produk yang di- <i>recycle</i> (tahun 2010 dan 2011).....	3
Gambar II.1 Konsep Sig <i>Sigma</i> Motorola dengan Distribusi Normal Bergeser 1,5 <i>Sigma</i>	12
Gambar II.2 Peta Jalan (<i>Roadmap</i>) untuk Membangun <i>Lean Six Sigma</i>	17
Gambar III.1 Model Konseptual	26
Gambar III.2 Sistematika Pemecahan Masalah.....	29
Gambar IV.1 Perbandingan Persentase Produk Urea yang di- <i>recycle</i> Pabrik Kujang 1A dan Kujang 1B	42
Gambar IV.2 Diagram SIPOC.....	44
Gambar IV.3 Peta Proses Operasi Divisi <i>Bagging</i>	46
Gambar IV.4 Diagram Pareto jenis <i>recycle</i> pupuk urea	53
Gambar IV.5 Grafik Hasil Peta Kontrol p	58
Gambar IV.6 <i>Level sigma</i>	61
Gambar IV.7 <i>Fish Bone Chart</i> Jenis <i>Recycle</i> Sobek	82
Gambar IV.8 <i>Fish Bone Chart</i> Jenis <i>recycle</i> Lepas Jahitan.....	84
Gambar IV.9 <i>Fish Bone Chart</i> Jenis <i>recycle</i> Urea Kotor	86
Gambar IV.10 <i>Fish Bone Chart</i> Jenis <i>recycle</i> Urea Keras	88
Gambar IV.11 Gancu	102
Gambar IV.12 <i>Trolley</i> Barang	102
Gambar IV.13 Truk Dilengkapi Terpal.....	103
Gambar IV.14 Proses Sebelum Perbaikan	106
Gambar IV.15 Proses Sesudah Perbaikan	107
Gambar IV.16 Peta Proses Operasi (usulan)	108
Gambar V.1 Grafik DPMO	112
Gambar V.2 Grafik <i>Level Sigma</i>	113

Gambar A.1 *Value Stream Mapping*124