

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1. Tujuan <i>Six Sigma</i>	13
Gambar III.1. Model Konseptual	16
Gambar III.2. Sistematika Pemecahan Masalah	18
Gambar IV.1. Struktur Organisasi PT.Industira	24
Gambar IV.2. Diagram SIPOC Proses Produksi <i>Metal Box</i>	26
Gambar IV.3. Diagram <i>Pareto</i> Jenis Cacat pada <i>Metal Box</i>	38
Gambar IV.4. Kalkulator <i>Sigma</i>	40
Gambar V.1. Grafik Stabilitas Proses Area Produksi <i>First Phase</i>	50
Gambar V.2. Grafik Stabilitas Proses Area Produksi <i>Second Phase</i>	52
Gambar V.3. DPMO Area Produksi <i>First Phase</i>	54
Gambar V.4. <i>Level Sigma</i> Area Produksi <i>First Phase</i>	55
Gambar V.5. DPMO Area Produksi <i>Second Phase</i>	56
Gambar V.6. <i>Level Sigma</i> Area Produksi <i>Second Phase</i>	56
Gambar V.7. Diagram Tulang Ikan Cacat Ukuran Lubang pada Area Produksi <i>First Phase</i>	58
Gambar V.8. Diagram Tulang Ikan Cacat Cat Menggumpal pada Area Produksi <i>Second Phase</i>	61
Gambar V.9. Diagram Tulang Ikan Cacat Tektur Cat pada Area Produksi <i>Second</i> <i>Phase</i>	65