

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Perbandingan Persentase Toleransi Cacat dengan Aktual.....	18
Gambar I. 2 <i>Slat</i> Pensil 7A1	19
Gambar I. 3 Diagram <i>Pareto</i> Akumulasi Jenis Cacat.....	20
Gambar I. 4 Visualisasi Cacat Retak	21
Gambar I. 5 Proses Produksi <i>Slat</i> 7A1	22
Gambar I. 6 <i>Fishbone Diagram</i> Penyebab <i>Defect</i> Retak.....	25
Gambar I. 7 Faktor Dominan Penyebab <i>Defect</i> Retak.....	26
Gambar II. 1 Contoh <i>CTQ's Tree</i>	32
Gambar II. 2 Contoh Diagram <i>Pareto</i>	33
Gambar II. 3 Contoh <i>Fishbone</i> Diagram.....	34
Gambar II. 4 Komponen dalam Matriks HOQ.....	48
Gambar II. 5 Simbol dalam Matriks Hubungan	49
Gambar III. 1 Model Konseptual.....	53
Gambar III. 2 Sistematika Pemecahan Masalah.....	55
Gambar IV. 1 Matriks HOQ.....	63
Gambar IV. 3 Blok Diagram Alarm Peringatan	71
Gambar IV. 4 <i>Flowchart</i> Alarm Peringatan.....	72
Gambar IV. 9 Gambaran Usulan Alarm Peringatan	74
Gambar IV. 10 Gambaran Peletakan Alarm Peringatan	74
Gambar V. 1 Simulasi <i>Ladder Diagram</i> Kondisi Normal	77
Gambar V. 2 Simulasi <i>Ladder Diagram</i> Kondisi <i>Box</i> Mencapai Ketentuan	78
Gambar VI. 1 Konsep Rancangan Usulan Alarm Peringatan	80