

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Langkah-langkah Pemecahan Masalah .....	10
Gambar 2.2 Contoh <i>Check Sheet</i> .....	11
Gambar 2.3 Contoh <i>Scatter Diagram</i> .....	12
Gambar 2.4 Contoh Gambar <i>Fishbone Diagram</i> .....	12
Gambar 2.5 Contoh <i>Pareto Chart</i> .....	13
Gambar 2.6 Contoh Gambar <i>Flow Chart</i> .....	14
Gambar 2.7 Contoh Histogram .....	14
Gambar 2.8 Contoh <i>Control Chart</i> .....	15
Gambar 2.9 Kerangka Pemikiran .....	18
Gambar 3.1 Langkah-langkah Penelitian .....	21
Gambar 4.1 Gedung Perusahaan .....	22
Gambar 4.2 Aliran Proses <i>Keymold</i> .....	23
Gambar 4.3 Proses <i>Auto Molding</i> .....	25
Gambar 4.4 Proses <i>Manual Molding</i> .....	26
Gambar 4.5 Potensi Nomor <i>Key</i> Campur .....	26
Gambar 4.6 Proses Persiapan <i>Keynumber</i> .....	27
Gambar 4.7 Potensi Penyebab <i>key</i> Campur .....	28
Gambar 4.8 Proses Penyusunan <i>Key</i> .....	28
Gambar 4.9 Proses <i>Unload</i> Pada Mesin <i>Auto</i> .....	30
Gambar 5.1 Diagram Tulang Ikan .....	35
Gambar 5.2 Kondisi Sebelum Perbaikan .....	39
Gambar 5.3 Kondisi Setelah Perbaikan Revisi SK .....	39
Gambar 5.4 Kondisi Sebelum Perbaikan <i>Jig</i> .....	40
Gambar 5.5 Kondisi Setelah Perbaikan <i>Jig</i> .....	40
Gambar 5.6 Kondisi Sebelum Perbaikan <i>Jig</i> .....	40
Gambar 5.7 Kondisi Setelah Perbaikan <i>Jig</i> .....	40
Gambar 5.8 Kondisi Sebelum Perbaikan <i>Magazine</i> .....	41
Gambar 5.9 Kondisi Setelah Perbaikan <i>Magazine</i> .....	41
Gambar 5.10 Kondisi Sebelum Perbaikan Wadah <i>Ringkey</i> .....	42

Gambar 5.11 Kondisi Setelah Perbaikan Wadah <i>Ringkey</i> .....	42
Gambar 5.12 Kondisi Sebelum Adanya Kartu <i>Tag</i> .....	43
Gambar 5.13 Kondisi Setelah Adanya Kartu <i>Tag</i> .....	43

