

## DAFTAR GAMBAR

<b>No. Gambar</b>		<b>Halaman</b>
1.1	Logo perusahaan	2
1.2	Lokasi PT. Trinitan Plastic Industries	3
1.3	Mesin <i>Plastic Injection Molding</i>	5
1.4	Kotak Baterai	6
1.5	<i>Lid</i> Baterai	6
1.6	<i>Ven Plug</i>	7
1.7	Penyekat	8
1.8	<i>Handle</i> Baterai	8
1.9	Struktur Organisasi PT. Trinitan Plastic Industries	9
3.1	Unit Mesin Injeksi <i>Molding</i>	17
3.2	Bagian-bagian Mesin <i>Injection Molding</i>	18
3.3	Tipe <i>Clamping</i> Unit (a) <i>Toggle Clamp</i> ; (b) Hidrolik <i>Clamp</i>	19
3.4	Bagian-Bagian Utama Pada <i>Mold</i>	20
3.5	Model Input-Output Untuk Proses Perawatan Dalam Sistem Produksi dan Sistem Perusahaan	24
3.6	Macam Strategi Perawatan	25
4.1	<i>Flowchart</i> Produksi Komponen Plastik Pada Baterai Aki	31
4.2	Material	32
4.3	<i>Mini Hopper</i>	33
4.4	<i>Finishing Part</i>	34
4.5	<i>Short Mold</i>	35
4.6	<i>Flashing</i>	36
4.7	<i>Burn Mark</i>	37
4.8	<i>Black Spot</i>	38
4.9	<i>Chiller</i>	41
4.10	Kondisi Air Chiller	41
4.11	Selang Chiller	42
4.12	5R Meja Kerja Sebelum dan Sesudah	42