

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>Mold Compression</i>	II-6
Gambar 2.2	<i>Compression mold</i> kondisi terbuka	II-7
Gambar 2.3	<i>Compression mold</i> kondisi tertutup	II-7
Gambar 2.4	<i>Transfer Mold</i> Terbuka	II-10
Gambar 2.5	<i>Transfer mold</i> tertutup	II-10
Gambar 2.6	<i>Mold Transfer</i>	II-10
Gambar 3.1	metodologi penelitian	III-1
Gambar 4.1	Data Pareto <i>Waste</i>	IV-10
Gambar 4.2	Data rencana produksi	IV-9
Gambar 4.3	Produk cap lock nut	IV-10
Gambar 4.4	Flow Proses Transfer Molding	IV-13
Gambar 4.5	Proses Cutting Manual	IV-13
Gambar 4.6	Cause effect diagram	IV-19
Gambar 4.7	Flow Proses perubahan cetakan dari Transfer Molding menjadi <i>Compreesion Molding</i>	IV-27
Gambar 4.8	Flow proses trial	IV-28
Gambar 4.9.	Ilustrasi sebelum dan sesudah perbaikan	IV-30
Gambar 4.10	Proses cutting mesin barwell	IV-31
Gambar 4.11	Jig Pasang Compound produk Cap Lock Nut	IV-32