

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Efektivitas Mesin Bulan Oktober – Des 2019.....	2
Gambar 1. 2 <i>Lead Time</i> Proses Produksi .....	2
Gambar 1. 3 <i>Downtime Losses</i> Mesin Blistering Bulan Oktober - Desember 20193	
Gambar 2. 1 Siklus PDCA .....	12
Gambar 2. 2 Diagram Pareto.....	14
Gambar 2. 3 Diagram <i>Fishbone</i> .....	15
Gambar 2. 4 Kerangka Pemikiran.....	22
Gambar 3. 1 <i>Flowchart</i> Penelitian .....	27
Gambar 4. 1 <i>Flow Process</i> .....	28
Gambar 4. 2 <i>Flow Process</i> Mesin Blistering .....	32
Gambar 4. 3 <i>Pocket</i> tidak terbentuk sempurna .....	34
Gambar 4. 4 <i>Pocket</i> terbentuk sempurna .....	35
Gambar 4. 5 Diagram Pareto <i>Downtime Losses</i> Mesin Blistering.....	36
Gambar 4. 6 Target Perusahaan .....	37
Gambar 4. 7 Target Perbaikan <i>Pocket</i> Tidak Terbentuk Mesin Blistering.....	38
Gambar 4. 8 Diagram <i>Fishbone</i> <i>Pocket</i> Tidak Terbentuk .....	40
Gambar 4. 9 Kondisi <i>Cupspring</i> Mesin Blistering Tidak Rata.....	43
Gambar 4. 10 Jarak kerenggangan <i>Cupspring</i> Mesin Blistering .....	44
Gambar 4. 11 Kondisi Piston <i>Plug Assist</i> Sebelum Perbaikan .....	44
Gambar 4. 12 Kondisi Piston <i>Plug Assist</i> Setelah Perbaikan.....	45
Gambar 4. 13 Kondisi Regulator Angin Sebelum Perbaikan .....	45
Gambar 4. 14 Kondisi Regulator Angin Setelah Perbaikan.....	46
Gambar 4. 15 Informasi Supply Angin Pada Regulator Angin .....	47
Gambar 4. 16 Kondisi Core PVC Tidak Kencang .....	47
Gambar 4. 17 Pengecekan Kondisi Core PVC .....	48
Gambar 4. 18 <i>Standard Operational Procedur</i> (SOP) Mesin Blistering.....	52
Gambar 5. 1 Evaluasi Perbaikan <i>Pocket</i> Tidak Terbentuk Mesin Blistering.....	55
Gambar 5. 2 Evaluasi Pencapaian Nilai <i>Availability</i> Mesin Blistering .....	56

Gambar 5. 3 Evaluasi Pencapaian Nilai *Overall Equipment Effectiveness* (OEE)  
Mesin Blistering ..... 57

