

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Alur Proses Produksi Infus pada <i>Plant LVP</i>	2
Gambar I. 2 Jumlah Kerusakan Mesin <i>Automatic Filling</i> Tahun 2017	4
Gambar II. 1 Pilar-Pilar TPM (Borris, 2006).....	16
Gambar II. 2 Diagram Sebab Akibat (Besterfield, D. H, 2003)	28
Gambar III. 1 Model Konseptual Penelitian	30
Gambar III. 2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	32
Gambar III. 3 (Lanjutan) Sistematika Penyelesaian Masalah.....	33
Gambar IV. 1 Grafik Persentase <i>Six Big Loss</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	59
Gambar V. 1 Grafik <i>Availibility</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	62
Gambar V. 2 Grafik <i>Performance Efficiency</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	63
Gambar V. 3 Grafik <i>Rate of Quality</i> Mesin R125 Tahun 2017	64
Gambar V. 4 <i>Fish Bone Idling and Minor Stoppage Loss</i> Mesin R125	65
Gambar V. 5 <i>Fish Bone Reduced Speed Loss</i> Mesin R125	67
Gambar V. 6 Usulan Rancangan <i>Master Plan</i> Penerapan TPM	80
Gambar V. 7 Usulan Rancangan <i>Checklist Sheet of Preparation</i> TPM	81
Gambar V. 8 Usulan Rancangan <i>PM Analysis Data Collection Sheet</i>	83
Gambar V. 9 Usulan Rancangan <i>Six Big Losses Sheet</i>	84
Gambar V. 10 Usulan Rancangan Lembaran Standar Proses <i>Cleaning,</i> <i>Lubricating,</i> dan <i>Tightening</i>	86
Gambar V. 11 Usulan Rancangan Lembar Pengecekan <i>Autonomous Maintenance</i>	88
Gambar V. 12 Usulan Rancangan Jadwal Penerapan TPM.....	90