

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Elemen 5S (Productivity Press Development Team, 1996).....	18
Tabel II. 2 (Lanjutan) Elemen 5S (Productivity Press Development Team, 1996)	20
Tabel II. 3 OEE <i>Industry Standard</i> (Vorne Industries, 2008).....	26
Tabel IV. 1 Total Produksi, <i>Good Product</i> , dan <i>Defect</i> Mesin R125 Tahun 2017	40
Tabel IV. 2 (Lanjutan) Total Produksi, <i>Good Product</i> , dan <i>Defect</i> Mesin R125 Tahun 2017	42
Tabel IV. 3 Jam Kerja dan <i>Downtime</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	43
Tabel IV. 4 <i>Planned Downtime</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	44
Tabel IV. 5 <i>Theoretical Cycle Time</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	45
Tabel IV. 6 <i>Loading Time</i> Mesin R125 Tahun 2017	46
Tabel IV. 7 <i>Availibility</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	46
Tabel IV. 8 (Lanjutan) <i>Availibility</i> Mesin R125 Tahun 2017	47
Tabel IV. 9 <i>Performance Efficiency</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	47
Tabel IV. 10 (Lanjutan) <i>Performance Efficiency</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	48
Tabel IV. 11 <i>Rate of Quality</i> Mesin 125 Tahun 2017	48
Tabel IV. 12 (Lanjutan) <i>Rate of Quality</i> Mesin 125 Tahun 2017.....	50
Tabel IV. 13 <i>Overall Equipment Effectiveness</i> Mesin R125 Tahun 2017	50
Tabel IV. 14 <i>Equipment Failure Losses</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	51
Tabel IV. 15 <i>Set-up and Adjustment Loss</i> Mesin R125 Tahun 2017	52
Tabel IV. 16 <i>Reduced Speed Loss</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	53
Tabel IV. 17 <i>Idling and Minor Stoppage Loss</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	54
Tabel IV. 18 <i>Reduced Yield Loss</i> Mesin R125 Tahun 2017	56
Tabel IV. 19 (Lanjutan) <i>Reduced Yield Loss</i> Mesin R125 Tahun 2017	57
Tabel IV. 20 <i>Defect Loss</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	57
Tabel IV. 21 <i>Defect Loss</i> Mesin R125 Tahun 2017.....	58
Tabel IV. 22 Presentase Hasil <i>Six Big Loss</i> Mesin R125 Tahun 2017	58
Tabel V. 1 OEE <i>Industry Standard</i>	60
Tabel V. 2 Perbandingan Nilai OEE <i>Existing</i> dengan <i>Actual</i>	60
Tabel V. 3 Usulan Penyelesaian Masalah <i>Idling and Minor Stoppage Loss</i>	69

Tabel V. 4 (Lanjutan) Usulan Penyelesaian Masalah <i>Idling and Minor Stoppage</i> <i>Loss</i>	70
Tabel V. 5 (Lanjutan) Usulan Penyelesaian Masalah <i>Idling and Minor Stoppage</i> <i>Losses</i>	71
Tabel V. 6 Usulan Penyelesaian Masalah <i>Set-up and Adjustment Losses</i>	71
Tabel V. 7 (Lanjutan) Usulan Penyelesaian Masalah <i>Set-up and Adjustment</i> <i>Losses</i>	72
Tabel V. 8 Usulan Rancangan Penerapan TPM.....	73
Tabel V. 9 (Lanjutan) Usulan Rancangan Penerapan TPM.....	74
Tabel V. 10 Rancangan Penyelenggaraan Pendidikan TPM	75
Tabel V. 11 (Lanjutan) Rancangan Penyelenggaraan Pendidikan TPM.....	76
Tabel V. 12 Rancangan Struktur Organisasi Kecil Pada Departemen <i>Engineering</i>	77
Tabel V. 13 Usulan Rancangan Langkah-Langkah Penerapan <i>Autonomous</i> <i>Maintenance</i>	85
Tabel V. 14 (Lanjutan) Usulan Rancangan Langkah-Langkah Penerapan <i>Autonomous Maintenance</i>	86
Tabel V. 15 Usulan Rancangan Pelatihan TPM	88
Tabel V. 16 (Lanjutan) Usulan Rancangan Pelatihan TPM.....	89