

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Standard OEE Standard <i>Word Class</i>	25
Tabel II.3 Perbandingan Paper Terkait	31
Tabel II.4 Pemilihan Metode.....	43
Tabel III.1 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	46
Tabel IV. 1 Total Produksi dan <i>Waste</i> Mesin Tower 4 Tahun 2016.....	58
Tabel IV. 2 Total Produksi dan <i>Waste</i> Mesin Tower 4 Tahun 2017.....	58
Tabel IV. 3 Total Produksi dan <i>Waste</i> Mesin Tower 4 Tahun 2018.....	59
Tabel IV. 4 Jam Kerja dan <i>Downtime</i> Mesin Tower 4 Tahun 2016	61
Tabel IV. 5 Jam Kerja dan <i>Downtime</i> Mesin Tower 4 Tahun 2017	61
Tabel IV. 6 Jam Kerja dan <i>Downtime</i> Mesin Tower 4 Tahun 2018	62
Tabel IV. 7 Planned Downtime Mesin Tower 4 Tahun 2016.....	63
Tabel IV. 8 Theoretical Cycle Time Mesin Tower 4.....	64
Tabel IV. 9 <i>Loading Time</i> Mesin Tower 4 Tahun 2016	65
Tabel IV. 10 <i>Loading Time</i> Mesin Tower 4 Tahun 2017	65
Tabel IV. 11 <i>Loading Time</i> Mesin Tower 4 Tahun 2018	66
Tabel IV. 12 <i>Availibility</i> Mesin Tower 4 Tahun 2016.....	67
Tabel IV. 13 <i>Availibility</i> Mesin Tower 4 Tahun 2017	67
Tabel IV. 14 <i>Availibility</i> Mesin Tower 4 Tahun 2018.....	68
Tabel IV. 15 <i>Performance Rate</i> Mesin Tower 4 Tahun 2016.....	69
Tabel IV. 16 <i>Performance Rate</i> Mesin Tower 4 Tahun 2017.....	69
Tabel IV. 17 <i>Performance Rate</i> Mesin Tower 4 Tahun 2018.....	70
Tabel IV. 18 <i>Rate of Quality</i> Mesin Tower 4 Tahun 2016	71
Tabel IV. 19 <i>Rate of Quality</i> Mesin Tower 4 Tahun 2017	71
Tabel IV. 20 <i>Rate of Quality</i> Mesin Tower 4 Tahun 2018	72
Tabel IV. 21 <i>Overall Equipment Effectiveness</i> Mesin Tower 4 Tahun 2016	72
Tabel IV. 22 <i>Overall Equipment Effectiveness</i> Mesin Tower 4 Tahun 2017	73
Tabel IV. 23 <i>Overall Equipment Effectiveness</i> Mesin Tower 4 Tahun 2018	73
Tabel IV. 24 Equipment Failure Losses Mesin Tower 4 Tahun 2016.....	74
Tabel IV. 25 Equipment Failure Losses Mesin Tower 4 Tahun 2017	75
Tabel IV. 26 Equipment Failure Losses Mesin Tower 4 Tahun 2018.....	76
Tabel IV. 27 <i>Set-up and Adjustment Loss</i> Mesin Tower 4 Tahun 2016	77
Tabel IV. 28 <i>Set-up and Adjustment Loss</i> Mesin Tower 4 Tahun 2017	77
Tabel IV. 29 <i>Set-up and Adjustment Loss</i> Mesin Tower 4 Tahun 2018	77
Tabel IV. 29 <i>Set-up and Adjustment Loss</i> Mesin Tower 4 Tahun 2018	78
Tabel IV. 30 <i>Reduced Speed Loss</i> Mesin Tower 4 Tahun 2016.....	79
Tabel IV. 31 <i>Reduced Speed Loss</i> Mesin Tower 4 Tahun 2017	79

Tabel IV. 32 <i>Reduced Speed Loss</i> Mesin Tower 4 Tahun 2018	80
Tabel IV. 33 <i>Idling and Minor Stoppage Loss</i> Mesin Tower 4 Tahun 2016	81
Tabel IV. 34 <i>Idling and Minor Stoppage Loss</i> Mesin Tower 4 Tahun 2017	81
Tabel IV. 35 <i>Idling and Minor Stoppage Loss</i> Mesin Tower 4 Tahun 2018	82
Tabel IV. 36 <i>Reduced Yield Loss</i> Mesin Tower Tahun 2016	83
Tabel IV. 37 <i>Reduced Yield Loss</i> Mesin Tower Tahun 2017	83
Tabel IV. 38 <i>Reduced Yield Loss</i> Mesin Tower Tahun 2018	84
Tabel IV. 39 Defect Loss Mesin Tower 4 Tahun 2016	85
Tabel IV. 40 Defect Loss Mesin Tower 4 Tahun 2017	85
Tabel IV. 41 Defect Loss Mesin Tower 4 Tahun 2018	86
Tabel IV. 42 Presentase Hasil Six Big Loss Mesin Tower 4 Tahun 2016	86
Tabel IV. 43 Presentase Hasil Six Big Loss Mesin Tower 4 Tahun 2017	87
Tabel IV. 44 Presentase Hasil Six Big Loss Mesin Tower 4 Tahun 2018	87
Tabel V. 1 OEE <i>Industry Standard World Class</i>	90
Tabel V. 2 Perbandingan Nilai OEE Mesin Tower 4 Tahun 2016	91
Tabel V. 3 Perbandingan Nilai OEE Mesin Tower 4 Tahun 2017	91
Tabel V. 4 Perbandingan Nilai OEE Mesin Tower 4 Tahun 2018	91
Tabel V. 5 Usulan Penyelesaian Masalah <i>Reduced Speed Loss</i>	103
Tabel V. 6 Usulan Penyelesaian Masalah <i>Idling and Minor Stoppage</i>	104
Tabel V. 7 Usulan Rancangan Penerapan TPM	106
Tabel V. 8 Rancangan Penyelenggaraan Pendidikan TPM	109
Tabel V. 9 Rancangan Struktur Organisasi Kecil Pada Departemen <i>Engineering</i> ...	110
Tabel V. 10 Usulan Rancangan Pelatihan TPM	123