

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Akar Masalah dan Potensi Solusi	6
Tabel II. 1 Standard OEE Standard World Class	10
Tabel II. 2 Menghitung Depresiasi dengan metode jumlah angka tahun.....	24
Tabel II. 3 Menghitung Depresiasi dengan metode biaya saldo menurun	25
Tabel II. 4 Posisi Penelitian.....	39
Tabel III. 1 Rencana Waktu Penyelesaian Tugas Akhir	43
Tabel IV.1 Jam kerja mesin, 2021.....	49
Tabel IV. 2 Downtime mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> dan <i>chopper II</i> , 2021	51
Tabel IV. 3 <i>Theoretical cycle time</i> mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i> , 2021 ...	52
Tabel IV. 4 Produksi mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i> , 2021	53
Tabel IV. 5 Data dan waktu produksi mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i> , 2021	54
Tabel IV. 6 Profit dan biaya produksi mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i>	56
Tabel IV. 7 Availability mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , <i>chopper II</i> , 2021	57
Tabel IV. 8 Performance Efficiency mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , <i>chopper II</i> , 2021	58
Tabel IV. 9 Performance Efficiency mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , <i>chopper II</i> , 2021 (Lanjutan).	59
Tabel IV. 10 Rate of quality mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i> , 2021.....	60
Tabel IV. 11 perhitungan OEE mesin <i>cutter</i> , mesin <i>chopper I</i> , dan mesin <i>chopper II</i>	61
Tabel IV. 12 Equipment failure losses mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i> , 2021.....	62
Tabel IV. 13 Equipment failure losses mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i> , 2021 (Lanjutan)	63
Tabel IV. 14 Setup losses mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i>	63
Tabel IV. 15 Setup losses mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i> (Lanjutan).....	64
Tabel IV. 16 Idling and minor stoppage losses mesin <i>cutter</i> , 2021	65
Tabel IV. 17 Idling and minor stoppage losses mesin <i>chopper I</i> 2021	66
Tabel IV. 18 Idling And Minor Stoppage Losses Mesin <i>Chopper II</i>	66
Tabel IV. 19 Reduce speed losses mesin <i>cutter</i> , 2021	67
Tabel IV. 20 Reduce Speed Losses Mesin <i>Chopper I</i> , 2021	67
Tabel IV. 21 Reduce Speed Losses Mesin <i>Chopper I</i> , 2021 (Lanjutan)	68
Tabel IV. 22 Reduce Speed Losses Mesin <i>Chopper II</i> , 2021	68
Tabel IV. 23 Rework Losses and Quality Defects mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i> , 2021	69
Tabel IV. 24 Rework Losses and Quality Defects mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i> , 2021 (Lanjutan)	70
Tabel IV. 25 Yield losses mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i> , 2021	71
Tabel IV. 26 Hasil Perhitungan Six Big Losses.....	72

Tabel IV. 27 Hasil Perhitungan Persentase Six Big Losses	73
Tabel IV. 28 Perhitungan availability losses mesin cutter, 2021	74
Tabel IV. 29 Perhitungan availability losses mesin chopper I, 2021	74
Tabel IV. 30 Perhitungan availability losses mesin chopper I, 2021 (Lanjutan)	75
Tabel IV. 31 Perhitungan availability losses mesin chopper II, 2021	75
Tabel IV. 32 Perhitungan performance losses mesin cutter, 2021	76
Tabel IV. 33 Perhitungan performance losses mesin chopper I, 2021	76
Tabel IV. 34 Perhitungan performance losses mesin chopper II, 2021	77
Tabel IV. 35 Perhitungan quality losses mesin cutter, 2021	77
Tabel IV. 36 Perhitungan quality losses mesin cutter, 2021 (lanjutan)	78
Tabel IV. 37 Perhitungan quality losses mesin chopper I, 2021	78
Tabel IV. 38 Perhitungan quality losses mesin chopper I, 2021 (lanjutan)	79
Tabel IV. 39 Perhitungan quality losses mesin chopper II, 2021	79
Tabel IV. 40 Perhitungan quality losses mesin chopper II, 2021	80
Tabel IV. 41 Hasil perhitungan OECL mesin cutter, chopper I. dan chopper II, 2021	80
Tabel IV. 42 Komponen dan fungsi sistem terintegrasi dalam pemeliharaan mesin penggiling	81
Tabel V. 1 Perbandingan nilai OEE mesin <i>cutter</i> , <i>chopper I</i> , dan <i>chopper II</i>	86
Tabel V. 2 Persentase Faktor six big losses mesin penggiling ikan	93