

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Nilai Ideal Perhitungan OEE.....	7
Tabel 2.2. Nilai <i>Severity</i>	15
Tabel 2.3. Nilai <i>Ocurance</i>	16
Tabel 2.4. Nilai <i>Detection</i>	16
Tabel 2.5. Contoh Tabel Desain FMEA	17
Tabel 2.6. Penelitian Yang Relevan.....	18
Tabel 4.1. Tipe dan Warna Akrilik	26
Tabel 4.2. Jam Kerja PT.XYZ	27
Tabel 4.3. Jumlah Jam Kerja.....	28
Tabel 4.4. <i>Data Planned Downtime</i> Mesin Buka Kaca	31
Tabel 4.5. Laporan Aktivitas <i>Preventive Maintenance</i>	32
Tabel 4.6. Data <i>Set Up and Adjusment Time</i> Mesin Buka Kaca.....	33
Tabel 4.7. Deskripsi <i>Breakdown Time</i> Mesin Buka Kaca	34
Tabel 4.8. Data <i>Breakdown Time</i> Mesin Buka Kaca	35
Tabel 4.9. Data Produksi Akrilik dan <i>Maintenance</i>	36
Tabel 4.10. Nilai Presentasi <i>Availability</i> Mesin Buka Kaca	37
Tabel 4.11. Nilai Persentasi <i>Performance</i> Mesin Buka Kaca.....	38
Tabel 4.12. Nilai Persentasi <i>Quality</i> Mesin Buka Kaca.....	39
Tabel 4.13. Nilai Persentasi <i>OEE</i> Mesin Buka Kaca	40
Tabel 4.14. Nilai Persentasi <i>Breakdown Losses</i> Mesin Buka Kaca.....	41
Tabel 4.15. Nilai Persentasi <i>Set Up and Anjustment</i> Mesin Buka Kaca.....	42
Tabel 4.16. Nilai Persentasi <i>Reduce Speed Losses</i> Mesin Buka Kaca.....	43
Tabel 4.17. Nilai Persentasi <i>Idling and Stoppage losses</i> Mesin Buka Kaca.....	44
Tabel 4.18. Nilai Persentasi <i>Yield Losses</i> Mesin Buka Kaca.....	45
Tabel 4.19. Nilai Persentasi <i>Six Big Losses</i> Mesin Buka Kaca.....	46
Tabel 4.20. Nilai Persentasi <i>Losses</i> Mesin Buka Kaca	47
Tabel 4.21. Akumulasi <i>Six Big Losses</i> Mesin Buka Kaca	48
Tabel 4.22. Penjelasan Diagram <i>Fishbone</i>	50
Tabel 4.23. Konfirmasi Penyebab <i>Reduce Speed Losses</i>	51
Tabel 5.1. Nilai Rata-rata OEE Pada Mesin Buka Kaca	53