

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu .....	24
Tabel 4.1	Data Pada PT. Mitra Industrial Chrome Teknologi .....	32
Tabel 4.2	Perhitungan <i>Loading Time</i> pada mesin bubut L5A .....	33
Tabel 4.3	Perhitungan Downtime pada mesin bubut L5A.....	34
Tabel 4.4	Perhitungan <i>Operation Time</i> pada mesin bubut L5A .....	35
Tabel 4.5	Perhitungan <i>Availability Rate</i> pada mesin bubut L5A.....	36
Tabel 4.6	Perhitungan <i>Performance Efficiency</i> pada mesin bubut L5A.....	38
Tabel 4.7	Perhitungan <i>Quality Rate</i> pada mesin bubut L5A .....	39
Tabel 4.8	Perhitungan Nilai OEE pada mesin bubut L5A.....	41
Tabel 4.9	Perhitungan <i>Equipment Failure Losses</i> .....	42
Tabel 4.10	Perhitungan <i>Setup &amp; Adjustment Losses</i> .....	43
Tabel 4.11	Perhitungan <i>Reduce Speed Losses</i> .....	45
Tabel 4.12	Perhitungan <i>Yield/Scrap Losses</i> .....	46
Tabel 4.13	Persentase <i>Six Big Losses</i> .....	47
Tabel 4.14	Persentase Kumulatif <i>Six Big Losses</i> .....	48
Tabel 5.1	Persentase Nilai <i>Overall Equipment Effectiveness</i> .....	50
Tabel 5.2	Total <i>Time Loss Six Big Losses</i> .....	53
Tabel 5.3	Penjelasan Sebab Akibat <i>Reduce Speed Losses</i> .....	54
Tabel 5.4	Pertanyaan Untuk Usulan Perbaikan 5W + 1H.....	56
Tabel 5.5	Usulan Perbaikan Dengan Metode 5W + 1H.....	57