

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Perkembangan Produksi Teh Indonesia.....	2
Tabel II.1 Perbandingan Penelitian Penulis dengan Penelitian Sebelumnya.....	7
Tabel IV. 1 Kategori <i>Consequence</i> dari <i>Risk Matrix</i>	38
Tabel IV. 2 Kategori Kemungkinan Terjadinya Risiko	40
Tabel IV. 3 <i>Australian Standard Risk Matrix</i>	41
Tabel IV. 4 Frekuensi Kerusakan Sub-Sistem Pabrik Teh	43
Tabel IV. 5 Kategori <i>Risk Assessment</i>	44
Tabel IV. 6 Harga <i>Equipment</i> Sub-Sistem Kritis.....	48
Tabel IV. 7 Biaya <i>Tools</i>	48
Tabel IV. 8 Biaya <i>Tools</i> untuk 1 kali Kegiatan <i>Preventive Cost</i>	50
Tabel IV. 9 Total Biaya <i>Preventive</i> dan <i>Corrective Maintenance</i>	50
Tabel IV. 10 Biaya <i>Engineer</i> per Jam.....	51
Tabel IV. 11 Nama <i>Equipment</i> Sistem Terpilih.....	53
Tabel IV. 12 <i>Function</i> dan <i>Functional failure equipment OTR</i>	54
Tabel IV. 13 FMEA <i>Equipment</i> PCR	55
Tabel IV. 14 <i>Logic Tree Analysis Equipment</i> DIBN	56
Tabel IV. 15 <i>Preventive Task Equipment</i> DIBN.....	57
Tabel IV. 16 Hasil Perhitungan λ	59
Tabel IV. 17 Hasil Perhitungan MTBF dan MTTR.....	60
Tabel IV. 18 Interval <i>Maintenance</i>	62
Tabel IV. 19 Total <i>Preventive Cost</i> Setiap <i>Equipment</i>	66
Tabel IV. 20 Total <i>Corrective Cost</i> Setiap <i>Equipment</i>	66
Tabel V. 1 <i>Risk Assessment</i> Seluruh <i>Equipment</i> Sistem Produksi Teh.....	75
Tabel V. 2 Kategori <i>Risk Assessment</i>	76
Tabel V. 3 Interval and <i>Category of Maintenance Task</i>	77
Tabel V. 4 Perbandingan Biaya <i>Corrective Maintenance</i> dan <i>Preventive Maintenance</i>	86