

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Perbandingan Produksi dan Konsumsi Pupuk di Indonesia	1
Tabel II.1 Metode dan <i>Output</i>	10
Tabel II.2 Perbandingan Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya	11
Tabel II.3 <i>Likelihood Category</i> , API 581	18
Tabel II.4 <i>Flame Consequence Category</i> , API 581	19
Tabel II.5 <i>Toxic Consequence Category</i> , API 581	20
Tabel IV.1 Hasil Inspeksi MK-A Utara	37
Tabel IV.2 Hasil Inspeksi MK-A Selatan	37
Tabel IV.3 Hasil Inspeksi MK-B Utara	38
Tabel IV.4 Hasil Inspeksi MK-B Selatan	38
Tabel IV.5 Hasil Inspeksi MK-C Timur	39
Tabel IV.6 Hasil Inspeksi MK-D Timur	39
Tabel IV.7 Data Biaya <i>Maintenance Boiler</i>	40
Tabel IV.8 <i>Likelihood Score</i>	40
Tabel IV.9 <i>Likelihood Category</i>	41
Tabel IV.10 <i>Consequence Score</i>	41
Tabel IV.11 <i>Consequence Category</i>	41
Tabel IV.12 <i>Minimum Allowable Thickness Aux. Boiler</i>	42
Tabel IV.13 Penentuan <i>Corrosion Rate</i>	43
Tabel IV.14 <i>Corrosion Allowance</i>	43
Tabel IV.15 Perubahan CR dan <i>Wall Thickness</i> pada <i>Tube No.1</i>	44
Tabel IV.16 <i>Restoration Cost Auxiliary Boiler</i>	46
Tabel IV.17 <i>Preventive Maintenance Cost</i>	46
Tabel IV.18 Total Biaya UTG per Inspeksi	47
Tabel IV.19 <i>Preventive Maintenance Cost Usulan</i>	48
Tabel IV.20 Perbandingan <i>PM Cost Existing & Usulan</i>	48