

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Sumber Daya dan Cadangan Panas Bumi Indonesia Tahun 2011	2
Tabel I.2 Kapasitas PLTP Tahun 2011	3
Tabel II.1 Pemilihan Metode.....	10
Tabel II.2 Perbandingan Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya	12
Tabel II.3 <i>Probability Category</i> dan <i>Consequence Category</i>	20
Tabel II.4 <i>Likelihood Category</i>	21
Tabel II.5 <i>Toxic Consequence Category</i>	22
Tabel IV.1 <i>Original Wall Thickness</i> (OWT) Pipa Alir Uap Utama.....	37
Tabel IV.2 <i>Actual Wall Thickness</i> (AWT) Pipa Alir Uap Utama	37
Tabel IV.3 <i>Minimum Allowable Thickness</i> (MAT) Pipa Alir Uap Utama.....	38
Tabel IV.4 <i>Loss of Profit</i>	38
Tabel IV.5 Biaya Sumber Daya PM	39
Tabel IV.6 Biaya Insulasi Pipa Alir Uap Utama.....	39
Tabel IV.7 Biaya Pengadaan Pipa Alir Uap Utama.....	40
Tabel IV.8 Biaya Sumber Daya CM	40
Tabel IV.9 Biaya Insulasi Pipa Alir Uap Utama.....	41
Tabel IV.10 <i>Likelihood Score</i>	41
Tabel IV.11 <i>Likelihood Category</i>	42
Tabel IV.12 <i>Consequenses Score</i>	42
Tabel IV.13 <i>Consequences Category</i>	42
Tabel IV.14 <i>Probability Of Failure</i> Pipa Alir Uap Utama	44
Tabel IV.15 <i>Consequences Of Failure</i> Pipa Alir Uap Utama.....	44
Tabel IV.16 Parameter Kuantitatif <i>Risk Matrix</i>	45
Tabel IV.17 <i>Corrosion Rate</i> (CR) Tahun 2012	46
Tabel IV.18 <i>Remaining Corrosion Allowance</i> (RCA) Tahun 2012.....	46
Tabel IV.19 Pengelompokan <i>Wall Thickness</i>	47
Tabel IV.20 Data yang Dipilih.....	48
Tabel IV.21 <i>Linier Equation</i> Pipa Alir Uap Utama	49
Tabel IV.22 <i>Future PM Cost Existing</i> Pipa Alir Uap Utama	51
Tabel IV.23 <i>Future PM Cost Improvement</i> Pipa Alir Uap Utama	52

Tabel IV.24 <i>Future CM Cost Existing</i> Pipa Alir Uap Utama	52
Tabel IV.25 <i>Future CM Cost Improvement</i> Pipa Alir Uap Utama	53
Tabel IV.26 <i>Risk Cost</i> Pipa Alir Uap Utama	54
Tabel V.1 Perbandingan <i>Preventive Maintenance Cost</i>	62
Tabel V.2 Perbandingan <i>Corrective Maintenance Cost</i>	62
Tabel V.3 Hasil Simulasi Pipa	63