

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Data Produksi Urea dan Amoniak PT. Pupuk Kujang.....	3
Gambar II.1 NFPA <i>Diamond</i>	13
Gambar II.2 Klasifikasi <i>Maintenance</i>	14
Gambar II.3 <i>Reliabilty Bath Tub Curve</i>	16
Gambar II.4 <i>Risk Matrix</i>	21
Gambar II.5 Perpotongan <i>Trend Line</i> dengan <i>Minimum Wallthickness</i>	22
Gambar III.1 Model Konseptual	26
Gambar III.2 Sistematika Pemecahan Masalah	28
Gambar IV.1 Tampak depan Mesin <i>Auxiliary Boiler</i>	33
Gambar IV.2 Titik Pengukuran MK A dan MK B pada <i>Row Utara</i>	34
Gambar IV.3 Titik Pengukuran MK A dan MK B pada <i>Row Selatan</i>	35
Gambar IV.4 Titik Pengukuran MK C dan MK D dari Timur	35
Gambar IV.5 Titik Pengukuran MK C dan MK D dari Barat.....	36
Gambar IV.6 <i>Risk matrix Auxiliary Boiler</i>	42
Gambar IV.7 Grafik Hasil Regresi dari MK A Utara <i>Tube No.1</i>	44
Gambar V.1 <i>Risk Matrix</i> PT. Pertamina	52