

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.I Potensi Panas Bumi di Indonesia	1
Gambar I.II Perkembangan Energi Terbarukan	2
Gambar I.III PLTP di Indonesia, ESDM, 2011	2
Gambar II.I Skema Pemanfaatan Energi Panas Bumi	8
Gambar II.II Skema SAGS	9
Gambar II.III Jenis-jenis pipa PLTU	10
Gambar II.IV Korosi general	11
Gambar II.V Korosi lokal	11
Gambar II.VI NFPA Diamond	12
Gambar II.VII RBI <i>Program Development</i>	13
Gambar II.VIII Perbandingan Kualitatif dan Kuantitatif	15
Gambar II.IX Risk Matrix	18
Gambar III.I Model Konseptual	22
Gambar III.II Sistematika Penyelesaian Masalah	23
Gambar III.II Sistematika Penyelesaian Masalah (lanjutan)	24
Gambar IV.I Pipa kondensat (Sumber : PT. Star Energy)	28
Gambar IV.II Titik lokasi pengukuran pipa lurus	29
Gambar IV.III Titik lokasi pengukuran pipa <i>elbow</i>	30
Gambar IV.IV Titik lokasi pengukuran pipa T	30
Gambar IV.V Gambar tabel biaya untuk inspeksi	39
Gambar V.I Risk matrix pipa kondensat	52
Gambar V.II Kategori Risk Matrix Perusahaan	53