

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Peta Lokasi CNOOC SES.Ltd	7
2.2. Daerah Kerja CNOOC SES.Ltd	8
2.3. Kolom Stratigrafi Sunda Basin	10
2.4. Peta Lokasi Eksplorasi Sumur Yani.....	11
2.5. Penampang Stratigrafi Sumur Yani.....	12
3.1. Total Berat <i>Drill String</i>	15
3.2. Drillstring tergantung di udara	27
3.3. Pelengkungan Drillstring	28
3.4. Peristiwa bouyancy.....	29
3.5. Ilustrasi Differential Pipe Sticking	31
3.6. Pipa Terjepit Karena Adanya Undergauge Hole	34
3.7. Pipa Terjepit Karena Adanya Junk	35
3.8. Pipa Terjepit Karena Adanya Green Cement	36
3.9. Pipa Terjepit Karena Adanya Collapsed Casing	36
3.10. Pipa Terjepit Karena Adanya Key Seat	37
3.11. Konfigurasi Pipa-U Sumur	44
3.12. Straight Line Curve Yang Digunakan Untuk Menentukan Panjang Pipa Yang Bebas	49
3.13. Nomograph Untuk Penentuan Panjang Pipa Yang Bebas	50
3.14. Stuck Point Indicator	51
3.15. Pipe Recovery Log	52
3.16. Peralatan Chemical Cutter	55
3.17. Peralatan dan Hasil Pematangan Dengan Jet Cutter	56
3.18. Peralatan String Shot Back Off.....	56
3.19. Overshot.....	58
3.20. Junk Basket	59

DAFTAR GAMBAR
(LANJUTAN)

	Halaman
3.21. Rangkaian Jar Yang Lengkap	60
4.1. Lintasan <i>Purpose</i> Sumur Yani AC-09.....	65
4.2. Lintasan Actual Sumur Yani AC-09	66
4.3. Lintasan Planing dan Actual Sumur Yani AC-09	67
4.4. Desain Casing Sumur Yani AC-09	69
4.5. Stuck Pipe Proses di Sumur Yani AC-09.....	80
4.6. Indikasi Jepitan Dengan Sirkulasi Lubang Bor	84