

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III-1 Standard API 7G Untuk Torsional dan Tensile Strength (Premium Class)D.....	16
IV-1 Profil Lintasan Sumur Yani AC-09.....	64
IV-2 Desain Casing Yani AC-09	70
IV-3 Jenis Formasi Yang Ditembus Pada Sumur <i>Side Track</i> Yani AC-09	70
IV-4 Jenis Lithologi Yang Ditembus Pada Sumur <i>Side Track</i> Yani AC-09	71
IV-5 Desain Lumpur Yani AC-09	72
IV-6 Komposisi Kimia Lumpur Yani AC-09	73
IV-7 Pemilihan Bit Yani AC-09	74
IV-8 Parameter Pemboran Yani AC-09 Diameter Lubang 12 ¼ “ 3.306-10.485 ft.....	75
IV-9 Parameter Pemboran Yani AC-09 Diameter Lubang 8 ½ “ 10.485-12.320 ft.....	76
IV-10 Komponen Drillstring Sumur <i>Side Track</i> Yani AC-09 (BHA #10), DP Premium Grade S-135 (5” & 19.5 lbs/ft) (10865-10881 ft)	77
IV-11 Langkah Perhitungan <i>Dog Leg</i> Sumur <i>Side Track</i> Yani AC-09.....	90
IV-12 Langkah Perhitungan <i>Dog Leg</i> Sumur <i>Side Track</i> Yani AC-09.....	90
IV-13 Harga-harga <i>Dog Leg</i> Sumur <i>Side Track</i> Yani AC-09	91
IV-14 Perbandingan Harga <i>Dog Leg Severity</i> dengan <i>Dogleg Survey</i> Sumur <i>Side Track</i> Yani AC-09	91
IV-15 Komponen Drillstring Sumur <i>Side Track</i> Yani AC-09 (BHA #10), DP Premium Grade S-135 (5” & 19.5 lbs/ft) (10865-10881 ft)	92