

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III-1 Spesifikasi Rig Menurut API	8
III-2 Desain Faktor Keamanan	14
III-3 Harga Efisiensi Sistem Block dan Tackle	15
III-4 Estimasi Berat Traveling Block	19
III-5 Desain Factor Menurut API 9B	20
III-6 Breaking Strength Berbagai Macam Tali Kabel	20
III-7 Frekuensi Dari Cut – Off Untuk $DF = 5$	21
III-8 Panjang Cut – Off Yang Direkomendasikan Dalam Gulungan Dari Drum	22
III-9 Torsional Dan Tensile (Used API Premium)	31
III-10 Koefisien Loss Peralatan Permukaan	48
III-11 Contoh Perhitungan Cairan BOP Stack	49
IV-1 Peralatan Rig GLN-Z	52
IV-2 Data Umum Sumur "X"	57
IV-3 Rangkaian Drill Sring Pada Kedalaman Akhir Sumur "X"	61
IV-4 Rangkaian Casing Sumur "X"	64
IV-5 Estimasi Berat Traveling Block	66
IV-6 Kombinasi Peralatan Permukaan	80
IV-7 Perhitungan Cairan BOP Stack	87
V-1 Penggunaan Rig GLN-Z	89