

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 String 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

Created with