

## DAFTAR ISI

Lembar Judul .....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Lembar Pernyataan .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	v
Daftar Tabel .....	vii
Daftar Gambar .....	viii
Intisari .....	ix
Abstract .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
1.5. Ruang Lingkup Penelitian .....	3
1.6. Metoda Penelitian .....	4
1.7. Sistematika Pembahasan .....	5
BAB II LANDASAN TEORI .....	7
2.1. Konsep Strategi .....	7
2.2. Strategi Bersaing .....	9

2.3	Analisis Lingkungan.....	9
2.4	Analisis SWOT .....	17
BAB III	GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN .....	20
3.1.	Sejarah Perkembangan .....	20
3.2.	Visi, Misi dan Nilai Nilai Perusahaan .....	23
3.3.	Area Proyek Pemboran .....	23
3.4.	Sumber Daya Manusia .....	27
3.5.	Kondisi Keuangan .....	28
3.6.	Rencana Pengembangan Perusahaan .....	29
3.7.	Strategi .....	30
BAB IV	ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....	31
4.1.	Analisis Lingkungan Umum .....	31
4.2.	Analisis Lingkungan Persaingan Industri.....	39
4.3.	Analisis SWOT .....	53
4.4.	Formulasi Strategi .....	63
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN .....	69
DAFTAR PUSTAKA		

## DAFTAR TABEL

	hal
Tabel 3.1. Spesifikasi Rig Apexindo .....	24
Tabel 3.2. Jenis Rig, Pelanggan dan Lokasi Pemboran Apexindo .....	25
Tabel 3.3. Perkembangan Jumlah Sumur yang di Bor Tahun 2004-2005 .....	26
Tabel 3.4. Perkembangan Tingkat Utilisasi Rig Tahun 2001 – 2005 .....	26
Tabel 4.1. World Crude Oil Production 1994 – 2005 .....	50
Tabel 4.2. Wilayah Kerja Migas yang Ditawarkan di Indonesia 2001-2006 .....	51
Tabel 4.3. Bobot dan Rating Faktor Peluang .....	56
Tabel 4.4. Bobot dan Rating Faktor Ancaman .....	59
Tabel 4.5. Bobot dan Rating Faktor Kekuatan .....	62
Tabel 4.6. Bobot dan Rating Faktor Kelemahan .....	62
Tabel 4.7. Matriks TOWS .....	64

## DAFTAR GAMBAR

	hal
Gambar 2.1. Skema Lingkungan Luas dan Industri.....	12
Gambar 2.2. Model Lima Kekuatan Persaingan .....	13
Gambar 2.3. Diagram Analisis SWOT .....	18
Gambar 4.1. Perkembangan Harga Minyak Dunia 1970 - 2006 .....	32
Gambar 4.2. Perkembangan Pemakaian Energi Berdasarkan Sumber Energi ..	34
Gambar 4.3. Realisasi dan Proyeksi Produksi Minyak Bumi Indonesia .....	50