

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN ORISINALITAS TESIS	iii
DECLARATION	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	7
1.5. Sistematika Tesis.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Landasan Teori.....	9
2.1.1 <i>Supply Chain Management</i>	9
2.1.2 Proses Pengadaan Barang/Jasa	13
2.1.3 Pemilihan <i>Supplier</i>	15
2.1.4 Metode Pemilihan <i>Supplier</i>	18
2.1.5 Kriteria Pemilihan <i>Supplier</i>	24
2.1.6 <i>Merit Point System</i>	26
2.1.7 <i>Geothermal Drilling</i>	29
2.2. Penelitian Terdahulu	34
BAB III. METODE PENELITIAN	37
3.1 Kerangka Penelitian	37
3.2. Jenis Penelitian.....	38
3.3. Obyek dan Subyek Penelitian	38
3.4. Jenis Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	38
3.5. Teknik Analisis Data.....	39
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Penentuan Kriteria.....	45
4.2. Struktur Hirarki	47
4.3. Pembobotan Kriteria	48
4.4. Pembobotan Alternatif terhadap Setiap Kriteria Teknis	50
4.4.1 <i>IPM Implementation Program</i>	51

4.4.2 <i>Project Organization Structure</i>	52
4.4.3 <i>Project Schedule</i>	54
4.4.4 <i>Project Drilling Experiences</i>	55
4.4.5 <i>Drilling Equipment System & Capabilities and Materials</i>	57
4.4.6 <i>Well Design & Drilling Program for this Drilling Project</i>	58
4.5. Pembobotan Alternatif terhadap Keseluruhan Kriteria Teknis	60
4.6. <i>Analisa Merit Point System</i>	61
BAB V. PENUTUP	64
5.1. Kesimpulan dan saran	64
5.2. Implikasi Penelitian.....	66
5.3. Keterbatasan Penelitian dan Arah Bagi Peneliti Selanjutnya	67
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	