

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA	v
RINGKASAN	vi
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Maksud dan Tujuan	2
I.3 Rumusan Masalah	2
I.4 Batasan Masalah	2
I.5 Metodologi	2
I.5 Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN LAPANGAN “FLP”	6
II.1 Sejarah dan Letak Geografis Lapangan “FLP”	6
II.2 Kondisi Geologi Regional	8
II.2.1 <i>Reservoir Profile</i> Lapangan “FLP”	8
II.3 Kondisi Stratigrafi Regional	9
II.4 Petroleum System Lapangan “FLP”	12

BAB III TEORI DASAR KEEKONOMIAN	14
III.1 Kontrak Industri Migas Indonesia.....	14
III.2 <i>PSC Cost Recovery</i>	15
III.2.1 Pengertian <i>PSC Cost Recovery</i>	15
III.2.2 <i>Cash Flow</i>	16
III.3 Depresiasi	19
III.4. Indikator Keekonomian	20
III.4.1 NPV.....	20
III.4.2 IRR	21
III.4.3 <i>Payout Time</i>	21
III.4.4 PIR	21
III.4.5 DPIR.....	22
III.4.6 <i>Escalation Rate</i>	22
III.5. Analisa Sensitivitas Indikator Ekonomi	22
BAB IV ANALISA KEEKONOMIAN PADA LAPANGAN “FLP”	25
IV.1 Analisa Keekonomian Pada Skenario Penambahan sumur.....	25
IV.2 Asumsi yang Digunakan.....	25
IV.3 <i>Production Profile</i> Lapangan “FLP”	26
IV.4 Perhitungan dan Analisa Keekonomian	27
IV.5 Analisa Indikator Keekonomian.....	30
IV.6. Analisa Sensitivitas Indikator Keekonomian	34
BAB V PEMBAHASAN	38
BAB VI KESIMPULAN	43
DAFTAR RUJUKAN	44