

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
HALAMAN PERSEMPAHAN	v
PRAKATA	vi
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Rumusan Masalah.....	2
I.3. Tujuan.....	2
I.4. Batasan Masalah	2
I.5. Lokasi Penelitian.....	2
I.6. Luaran Penelitian	8
I.7. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	9
II.1. Tinjauan Pustaka.....	9
II.2. Landasan Teori.....	10
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	58
III.1. Metode Penelitian	58
III.2. Tahapan Penelitian.....	58

DAFTAR ISI

Lanjutan

Halaman

BAB IV PERENCANAAN DESAIN KONSTRUKSI & KOMPLESI SUMUR	
“FDL”	60
IV.1. Perencanaan <i>Trajectory Sumur “FDL”</i>	60
IV.2. Perencanaan <i>Casing Setting Depth</i>	66
IV.3. Pendesainan <i>Casing</i>	77
IV.4. Pemilihan <i>Material Production Section</i>	103
IV.5. Perencanaan <i>Monobore Single Trip Completion</i>	104
IV.6. Pengestimasian <i>Operation Time</i> dan <i>Well Cost</i>	113
IV.7. Komparasi <i>Monobore</i> dan <i>Conventional Completion</i>	116
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	122
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	128
VI.1. Kesimpulan	128
VI.2. Saran	129
DAFTAR RUJUKAN	130
LAMPIRAN	133