

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI	1
DAFTAR GAMBAR.....	3
DAFTAR TABEL	5
DAFTAR LAMPIRAN	6
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	7
BAB I PENDAHULUAN.....	8
I.1. Latar Belakang.....	8
I.2. Rumusan Masalah	9
I.3. Tujuan.....	10
I.4. Batasan Masalah.....	10
I.5. Lokasi Penelitian	10
I.6. Luaran Penelitian.....	15
I.7. Manfaat Penelitian.....	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	16
II.1. Tinjauan Pustaka	16
II.2. Perencanaan <i>Casing</i>	16
II.3. Perhitungan <i>Design Casing</i>	16
II.4. <i>Software Landmark</i>	16

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	49
III.1. Metode Penelitian.....	49
III.2. Tahapan Penelitian	49
BAB IV DESAIN <i>CASING</i> SUMUR “FHR-07”.....	52
IV.1. Profil Sumur	52
IV.2. <i>Mud Window</i> dan Penentuan <i>Casing Setting Depth</i>	52
IV.3. Penentuan <i>Hole Size</i>	52
IV.4. Penentuan <i>Kick Tolerance</i>	52
IV.5. <i>Casing Design</i>	60
IV.6. <i>General Summary</i>	85
IV.7. Pendekatan Menggunakan <i>Software Landmark</i>	85
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	98
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	103
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN	106