

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.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan.....	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Lokasi Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	10
2.1. Tinjauan Pustaka	10
2.2. Landasan Teori	13
2.3. <i>RSS</i>	37
2.4. <i>Mud Motor</i>	47
2.5. <i>Bit</i>	54
2.6. <i>MSE</i>	62
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	66
3.1. Metode Penelitian	66
3.2. Tahapan Penelitian	66
BAB IV ANALISA PENGGUNAAN <i>MUD MOTOR & RSS</i>	69
4.1. Analisis Data Program <i>Directional Drilling</i>	69

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	91
5.1. Karakteristik Sumur	91
5.2. Perbandingan <i>BHA</i>	92
5.3. Analisis Kerja <i>Bit</i> dan <i>DOC</i>	96
5.4. Peran <i>VBR</i>	97
5.5. Analisis <i>Drilling Time Result</i>	97
5.6. Evaluasi <i>MSE</i>	97
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	101
6.1. Kesimpulan.....	101
6.2. Saran	102
DAFTAR PUSTAKA.....	103
LAMPIRAN.....	