

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
PRAKATA .....	v
RINGKASAN .....	vi
ABSTRACT .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Rumusan Masalah .....	2
I.3. Maksud dan Tujuan .....	2
I.4. Batasan Masalah .....	2
I.5. Metodologi .....	3
I.6. Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II TINJAUAN UMUM LAPANGAN</b> .....	7
II.1. Sejarah Lapangan “MF” .....	7
II.2. Letak Geografis Lapangan “MF” .....	7
II.3. Kondisi Geologi Lapangan “MF” .....	8
II.4. Data Sumur “MRZ-06” .....	16
II.5. Profil Sumur “MRZ-06.....	16
<b>BAB III DASAR TEORI</b> .....	17
III.1. Pengertian <i>Lost Circulation</i> .....	17
III.2. Klasifikasi Zona <i>Lost Circulation</i> .....	17
III.3. Faktor – Faktor yang Menyebabkan <i>Lost Circulation</i> .....	18
III.4. Mekanisme <i>Lost circulation</i> .....	47
III.5. Metode Pencegahan <i>Lost circulation</i> .....	47
III.6. Metode Penanggulangan <i>Lost circulation</i> .....	50
<b>BAB IV EVALUASI PENANGGULANGAN <i>PROBLEM LOST CIRCULATION</i></b> <b>PADA PEMBORAN SUMUR “MRZ-06” LAPANGAN “MF”</b> .....	60
IV.1. Data Profil Sumur “MRZ-06” .....	60
IV.2. Analisa Penyebab terjadinya <i>Lost Circulation pada sumur “MRZ-06”</i> .....	62
IV.3. Penanggulangan <i>Total Loss</i> Pada Sumur “MRZ-06” Lapangan	

“MF” .....	71
<u>BAB V PEMBAHASAN</u> .....	79
<u>BAB VI KESIMPULAN</u> .....	84
DAFTAR RUJUKAN .....	85
LAMPIRAN .....	88