

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
SARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. LATAR BELAKANG	1
I.2. MASALAH.....	2
I.3. BATASAN MASALAH.....	4
I.4. MAKSUD & TUJUAN.....	6
I.5. LOKASI PENELITIAN.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
II.1. GEOLOGI REGIONAL	9
II.1.1. STRATIGRAFI GEOLOGI REGIONAL	9
II.1.2. STRUKTUR GEOLOGI REGIONAL	12
II.1.3. TEKTONIK REGIONAL.....	13
II.2. LANDASAN TEORI.....	16
II.2.1. DEFORMASI	16

II.2.2. REOLOGI.....	16
II.2.3. STRUKTUR GEOLOGI.....	17
BAB III PETA TENTATIF DAN HIPOTESIS	23
III.1. PETA TENTATIF	23
III.1.1. PETA GEOMORFOLOGI TENTATIF	23
III.1.2. PETA GEOLOGI TENTATIF.....	25
III.2. HIPOTESIS	27
BAB IV METODE PENELITIAN	28
IV.1. BAHAN PENELITIAN.....	28
IV.2. ALAT PENELITIAN	28
IV.3. CARA PENELITIAN	30
IV.4. TAHAPAN PENELITIAN.....	31
IV.4.1. PENDAHULUAN	31
IV.4.2. PEMETAAN GEOLOGI.....	33
IV.4.3. ANALISIS DATA	35
IV.4.4. PERUMUSAN KESIMPULAN	37
BAB V OBSERVASI AWAL DAN PENENTUAN LOKASI.....	38
V.1. OBSERVASI AWAL	38
V.1.1. PETA LINTASAN.....	38
V.1.2. PETA GEOLOGI.....	41
V.1.3. REKONSTRUKSI STRUKTUR GEOLOGI	43
V.2. PENENTUAN LOKASI.....	45
BAB VI PENGURAIAN DAN PEMBAHASAN DATA	47

VI.1. PENGURAIAN DATA	47
VI.1.1. PEMBUATAN PETA KOMPAS LANGKAH	47
VI.1.2. DATA STRATIGRAFI	50
VI.1.3. DATA STRUKTUR GEOLOGI.....	54
VI.2. PEMBAHASAN DATA.....	65
VI.2.1. STRATIGRAFI.....	65
VI.2.2. STRUKTUR GEOLOGI.....	69
BAB VII KESIMPULAN	80
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	
TABEL PERHITUNGAN LINTASAN KOMPAS DAN LANGKAH.....	86
DATA KEDUDUKAN KEKAR.....	88
DESKRIPSI PETROGRAFI	90
DESKRIPSI PALEONTOLOGI	100
TABEL PENENTUAN UMUR	103
KOLOM STRATIGRAFI TERUKUR	108
PETA STRUKTUR GEOLOGI KOMPLEKS STRUKTUR TREMBONO	109