

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	4
1.5 Batasan Masalah.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Tinjauan Geologi.....	6
2.2 Tinjauan Penelitian Terdahulu	15
BAB III DASAR TEORI	20
3.1 Morfotektonik dan Tektonik Lempeng	20
3.2 <i>Data Enhancement</i>	25
3.3 <i>Surface Related Multiple Elimination (SRME)</i>	31
3.4 Analisis Kecepatan.....	31
3.5 Migrasi	35
3.6 Seismik Stratigrafi.....	36
3.7 Internal Refleksi Seismik	37
BAB IV METODE PENELITIAN	40
4.1 Peralatan yang Digunakan.....	40
4.2 Data	41
4.3 Akuisisi Data Seismik.....	41
4.4 Pengolahan Data Seismik.....	42
4.5 Interpretasi Data	49
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	50
5.1 Interpretasi Morfotektonik	50
5.2 Interpretasi Karakteristik Seismik.....	55
5.3 Interpretasi Korelasi Antar Lintasan	62
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	67
6.1 Kesimpulan	67
6.2 Saran.....	68



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**MORFOTEKTONIK DAN KARAKTERISTIK SEISMİK DI LEPAS PANTAI UTARA KEPULAUAN KAI
BERDASARKAN DATA SEISMİK**

2D

AMRI YOGI PRIAMBODO, Prof. Dr. Sismanto, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN A	73
LAMPIRAN B	66
LAMPIRAN C	78
LAMPIRAN D	83
LAMPIRAN E	89