

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
SKRIPSI.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang Penelitian	1
I.2. Batasan Masalah.....	2
I.3. Tujuan Penelitian.....	2
I.4. Objek Penelitian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
II.1. <i>Noise</i> Seismik Laut.....	4
II.2. <i>Noise</i> Koheren	4
II.3. <i>Noise</i> Acak	5
II.4. Atenuasi Sinyal.....	5
II.5. Penelitian Terdahulu.....	6
BAB III DASAR TEORI	7
III.1. Gelombang.....	7
III.2. Gelombang <i>P</i>	7
III.3. Gelombang <i>S</i>	7
III.4. Penjalaran Gelombang	8
III.5. <i>Multiple</i> Seismik Laut.....	9
III.6. Pengolahan Data	11
BAB IV METODE PENELITIAN	22
IV.1. Peralatan Penelitian.....	22
IV.2. Data Penelitian.....	22

IV.3.	Diagram Alir	23
IV.4.	Pengolahan Data	25
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....		40
V.1.	Preprocessing.....	40
V.2.	Velocity Analysis (Analisa Kecepatan)	41
V.3.	Radon.....	42
V.4.	SRME	43
BAB VI KESIMPULAN		52
VI.1.	Kesimpulan	52
VI.2.	Saran	52
DAFTAR PUSTAKA		53