

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metode Penelitian.....	3
BAB II.....	4
2.1 Gelombang	4
2.2 Gelombang seismik	4
2.3 Geophone	6
2.4 Function Generator.....	8
2.5 Hukum Ohm.....	9
2.6 Penguat.....	10
2.7 Pergeseran Fasa	12

BAB III	13
3.1 Gambaran Umum	13
BAB IV	20
4.1 Hasil Percobaan.....	20
4.2 Analisis.....	23
BAB V	26
5.1 Kesimpulan.....	26
5.2 Saran.....	26
Daftar Pustaka.....	28
Lampiran	30
Hasil dari osiloskop	30