



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS MIKROTREMOR DENGAN METODE HVSR UNTUK MENGIDENTIFIKASI KARAKTERISTIK
DINAMIKA TANAH DALAM
BIDANG GEOTEKNIK DI DESA PENINDAIAN, KECAMATAN SEMENDE DARAT LAUT, KABUPATEN
MUARA ENIM, SUMATERA
SELATAN

GUNARTA SUTANTIO, Drs. Imam Suyanto, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**ANALISIS MIKROTREMOR DENGAN METODE HVSR UNTUK
MENGIDENTIFIKASI KARAKTERISTIK DINAMIKA TANAH DALAM
BIDANG GEOTEKNIK DI DESA PENINDAIAN, KECAMATAN
SEmenDE DARAT LAUT, KABUPATEN MUARA ENIM,
SUMATERA SELATAN**

***MICROTREMOR ANALYSIS USING HVSR METHOD TO IDENTIFY
THE DYNAMIC GROUND CHARACTERISTICS FOR GEOTECHNICAL
FIELD IN PENINDAIAN VILLAGE, SEMENDE DARAT LAUT DISTRICT,
MUARA ENIM REGENCY, SOUTH SUMATRA***



GUNARTA SUTANTIO

14/369141/PA/16360

**PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018