



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang.....	1
1.2.Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III LANDASAN TEORI	10
3.1. Teori Likuifaksi	10
3.2.Indikasi Terjadinya Likuifaksi.....	11
3.3. Porositas, Permeabilitas, dan Rembesan Air di Dalam Tanah	14
3.4. Klasifikasi Tanah.....	16
3.5. Metode <i>Ground Penetrating Radar</i> (GPR)	18
3.6. Metode Geolistrik Resistivitas.....	28
BAB IV METODE PENELITIAN	35
4.1 Jenis Penelitian.....	35
4.2 Waku dan Tempat penelitian	35
4.3 Alat dan Bahan	35
4.4 Teknik Akuisisi Data	37
4.4.1 Teknik Akuisisi Data GPR.....	37
4.4.2 Teknik Akuisisi Data Geolistrik	38
4.5 Teknik Pengolahan Data GPR dan Geolistrik	39
4.5.1 Pengolahan Data GPR	40
4.5.2 Pengolahan Data Geolistrik	45



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI DAERAH POTENSI LIKUIFAKSI PULAU BALI BAGIAN SELATAN BERDASARKAN
DATA GROUND
PENETRATING RADAR (GPR), GEOLISTRIK RESISTIVITAS, DAN PEMBORAN TEKNIK
RAHMAT NAWI SIREGAR, Prof.Dr. Sismanto

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V HASIL PENELITIAN.....	48
5.1 Pengukuran GPR, Geolistrik dan Pemboran Teknik	48
5.2 Analisis Data GPR dan Geolistrik	50
5.3 Sebaran Air Tanah Permukaan Daerah Bali Bagian Selatan	85
5.4 Distribusi Ukuran Butiran Pasi Bali Bagian Selatan	85
5.5 Sebaran <i>Fines</i> Bali Bagian Selatan pada Kedalaman 0-6 meter.....	97
5.6 Sifat Indeks Lapisan Tanah.....	98
5.7 Peta Identifikasi Potensi Likuifaksi di Bali bagian Selatan.....	100
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	102
DAFTAR PUSTAKA.....	103
LAMPIRAN.....	106