



**PENDUGAAN RIWAYAT LIMPASAN AIR SUNGAI KALI PUTIH
DAN DENYO MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK DI
KECAMATAN PANTI KABUPATEN JEMBER**

SKRIPSI

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan Program Studi Pendidikan Fisika (S1)
dan mencapai gelar Sarjana Pendidikan

Oleh
Andika Ristiono
NIM 060210102030

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA

JURUSAN PENDIDIKAN MIPA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS JEMBER

2010



**PENDUGAAN RIWAYAT LIMPASAN AIR SUNGAI KALI PUTIH
DAN DENOYO MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK DI
KECAMATAN PANTI KABUPATEN JEMBER**

SKRIPSI

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan Program Studi Pendidikan Fisika (S1)
dan mencapai gelar Sarjana Pendidikan

Oleh

Andika Ristiono

NIM 060210102030

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA

JURUSAN PENDIDIKAN MIPA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS JEMBER

2010

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk :

1. Ibunda Rinawati dan Ayahanda Mariyadi tercinta, yang telah mendoakan dan memberikan kasih sayang serta pengorbanan selama ini, serta adinda tercinta Rira Sistiana yang senantiasa memberikan dukungan dan semangat;
2. Guru-guruku sejak TK sampai PT yang terhormat, yang telah memberikan ilmu dan membimbing dengan penuh kesabaran;
3. Almamater Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember

MOTTO

Jika kamu menghitung nikmat Allah, niscaya kamu tidak akan sanggup menghitungnya.

(*Terjemahan Surat Ibrahim Ayat 34*)^{*)}

Allah tidak membebani seseorang, melainkan sesuai dengan kesanggupannya.

(*Terjemahan Surat Al-Baqarah Ayat 286*)^{*)}

Karena sesungguhnya setelah kesulitan itu ada kemudahan.

(*Terjemahan Surat Al-Insyirah Ayat 5*)^{*)}



^{*)} Departemen Agama Republik Indonesia.1998. *Al Qur'an dan Terjemahannya*. Semarang: PT Kumudasmoro Grafindo.

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

nama : Andika Ristiono

NIM : 060210102030

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul “Pendugaan Riwayat Limpasan air Sungai Kali Putih dan Denoyo dengan Metode Geolistrik di Kecamatan Panti, Kabupaten Jember” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi mana pun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, Oktober 2010

Yang menyatakan,

Andika Ristiono

NIM 060210102030

SKRIPSI

**PENDUGAAN RIWAYAT LIMPASAN AIR SUNGAI KALI PUTIH
DAN DENOYO MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK DI
KECAMATAN PANTI KABUPATEN JEMBER**

Oleh

Andika Ristiono

060210102030

Pembimbing:

Dosen Pembimbing Utama

: Dra. Sri Astutik, M.Si

Dosen Pembimbing Anggota

: Drs. Albertus Djoko Lesmono, M.Si

PENGESAHAN

Skripsi berjudul “Pendugaan Riwayat Limpasan air Sungai Kali Putih dan Denoyo dengan Metode Geolistrik di Kecamatan Panti, Kabupaten Jember” telah diuji dan disahkan pada:

hari, tanggal : Selasa, 26 Oktober 2010

tempat : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember

Tim Pengaji:

Ketua,

Sekretaris,

**Drs. Trapsilo Prihandono, M.Si
NIP. 19620401 198702 1 001**

**Drs. Albertus Djoko L, M.Si
NIP. 19641230 199302 1 001**

Anggota I,

Anggota II,

**Dra. Sri Astutik, M.Si
NIP. 19670610 199203 2 002**

**Supeno, S.Pd., M.Si
NIP. 19741207 199903 1 002**

Mengesahkan
Dekan,

**Drs. Imam Muchtar, SH, M.Hum
NIP. 19540712 198003 1 005**

RINGKASAN

Pendugaan Riwayat Limpasan air Sungai Kali Putih dan Denoyo dengan Metode Geolistrik di Kecamatan Panti, Kabupaten Jember; Andika Ristiono, 060210102030: 2010: 54 halaman: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

Sedimen pada umumnya mengendap di bagian bawah kaki bukit, di daerah genangan banjir, di saluran air, sungai, dan waduk. Hasil sedimentasi merupakan besarnya sedimen yang berasal dari erosi yang terjadi di daerah tangkapan air yang diukur pada periode waktu dan tempat tertentu. Untuk mengetahui riwayat dan karakter dari suatu sungai, haruslah terlebih dahulu diketahui seperti apa lapisan-lapisan sedimen dan juga material jenis apa yang ada pada sedimen tersebut. Metode geolistrik resistivitas merupakan metode yang relatif mudah dan ramah lingkungan untuk mengetahui struktur sedimen di bawah permukaan bumi, termasuk untuk mengetahui jenis material sedimennya.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah bagaimanakah pola perlapisan material sedimen pada limpasan air Sungai Kali Putih dan Denoyo di Kecamatan Panti berdasarkan distribusi resistivitas dan bagaimanakah jenis sedimen yang ada pada limpasan air Sungai Kali Putih dan Denoyo di Kecamatan Panti. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pola perlapisan material sedimen pada limpasan air Sungai Kali Putih dan Denoyo di Kecamatan Panti berdasarkan distribusi resistivitas dan untuk mengetahui jenis sedimen yang ada pada sedimen di limpasan air Sungai Kali Putih dan Denoyo di Kecamatan Panti.

Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret - Agustus 2010, tempat pengambilan data yaitu di Desa Kemiri dan Desa Suci, Kecamatan Panti, Kabupaten Jember. Peralatan dan bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah satu set *Resistivity Meter*, Sumber Arus DC, Kabel Penghubung antar elektrode, 2 elektrode arus dan 2 elektrode potensial, Palu, Meteran sebanyak 2 buah, Handy Talky (HT) dan GPS (*Global Positioning System*). Data pengukuran

yang diperoleh adalah spasi elektrode arus, spasi elektrode potensial dan hambatan yang terukur oleh *Resistivity Meter*.

Nilai resistivitas semu dari hasil perhitungan menggunakan *Microsoft Excel* diolah menggunakan *IPI2Win* untuk memperoleh citra gambar. Gambar mencitrakan nilai resistivitas bawah permukaan tanah di daerah pengukuran secara vertikal.

Kesimpulan yang diperoleh dari pengukuran metode geolistrik dengan konfigurasi *Schlumberger* adalah pola perlapisan di semua daerah pengukuran pada limpasan air Sungai Kali Putih di Desa Kemiri dan pada limpasan air Sungai Denoyo di Desa Suci berbentuk lapisan-lapisan yang tiap lapisannya memiliki jenis material sedimen yang berbeda-beda. Sedimen di Desa Kemiri pada lapisan atas berupa batuan dasar berisi tanah kering (lempung pasiran) tetapi ada satu titik yang lapisan atasnya berupa lempung berbatu (batuan dasar berkekakar yang berisi tanah lembab) dan lapisan berikutnya berupa tanah lanauan pasiran. Sedangkan di Desa Suci pada lapisan paling atas berupa sedimen berupa batuan dasar berkekakar yang berisi tanah lembab dan lapisan berikutnya berupa tanah lanauan pasiran.

PRAKATA

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pendugaan Riwayat Limpasan air Sungai Kali Putih dan Denoyo dengan Metode Geolistrik di Kecamatan Panti, Kabupaten Jember”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Drs. Imam Muchtar,SH, M.Hum, selaku Dekan FKIP, Ir. Imam Mudakir, M.Si, selaku Ketua Jurusan Pendidikan MIPA, serta Dra. Sri Astutik, M.Si., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Fisika, yang telah memberikan bimbingan kepada penulis selama menjalani pendidikan,
2. Dra. Sri Astutik, M.Si., selaku Dosen Pembimbing Utama, Drs. Albertus Djoko Lesmono, M.Si., selaku Dosen Pembimbing Anggota, yang keduanya telah banyak meluangkan waktu, pikiran dan perhatian untuk memberikan arahan, masukan serta bimbingan sejak awal hingga selesaiya penulisan skripsi ini,
3. Supeno, S.Pd., M.Si., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang senantiasa meluangkan waktu untuk mendampingi dan membimbing penulis selama menjalani pendidikan,
4. Drs. Trapsilo Prihandono, M.Si, selaku Dosen Penguji yang telah memberikan banyak masukan demi kesempurnaan penulisan skripsi ini,
5. Adinda Septi Hidayati, terima kasih atas semuanya,
6. Venny, Aris, Aji, Khozin, Denok, Retno, Mba Nia, Anis, Bodi, Zainur dan semua teman-teman angkatan 2006,
7. Pak Rofi'i beserta keluarga,
8. Mukshin, TM, Dony, dan Kambul,
9. Ipan, Mas Gendut dan semua anak kost Danau Toba I/6,

10. Mas Roni, Mas Bondet, Mba Sufi, Mba Vivi dan Mba Ulva (F. MIPA Fisika) yang membantu penulis pada saat melakukan penelitian,
11. semua pihak yang terlibat langsung maupun tidak langsung, yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari adanya keterbatasan dan kekurangan dalam penulisan skripsi ini, untuk itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan penulisan selanjutnya. Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua. Amien.

Jember, Oktober 2010

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PEMBIMBINGAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
RINGKASAN	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Kondisi Geologis Panti	6
2.2 Sedimentasi	7
2.2.1 Transport Sedimen	7
2.2.2 Susunan Partikel dalam Lapisan	8
2.2.3 Batuan Endapan	9
2.2.4 Lingkungan pengendapan	10
2.2.5 Cara Pengendapan	14
2.2.6 Jenis Batuan Sedimen	15
2.3 Limpasan air	18

2.4 Kelitikan Bumi	19
2.5 Potensial dalam Medium Homogen	22
2.6 Arus Listrik dalam Medium Bumi	23
2.6.1 Elektrode Arus Tunggal di Permukaan Bumi	23
2.6.2 Dua Elektrode Arus di Permukaan Bumi	24
2.7 Metode Geolistrik Resistivitas	26
2.8 Resistivitas Semu (<i>Apparent Resistivity</i>)	26
2.9 Konfigurasi Elektrode Schlumberger	27
2.10 Data Bor	28
BAB 3. METODE PENELITIAN	30
3.1 Tempat dan Waktu	30
3.2 Alat dan Bahan yang digunakan	31
3.3 Prosedur Penelitian	31
3.4 Pengambilan Data	32
3.5 Pengolahan dan Analisa Data	33
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Hasil Penelitian	35
4.1.1 Data Hasil Peneltian	35
4.1.2 Inversi Data Hasil Penelitian	35
4.2 Pembahasan	42
BAB 5. PENUTUP	51
5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Ukuran Partikel Sedimen	7
2.2 Resistivitas batuan dan sedimen	20
2.3 Harga Resistivitas Jenis Sedimen	21
4.1 Jenis sedimen berdasarkan distribusi resistivitas pada titik <i>sounding</i> 1.....	36
4.2 Jenis sedimen berdasarkan distribusi resistivitas pada titik <i>sounding</i> 2	37
4.3 Jenis sedimen berdasarkan distribusi resistivitas pada titik <i>sounding</i> 3.....	38
4.4 Jenis sedimen berdasarkan distribusi resistivitas pada titik <i>sounding</i> 4.....	39
4.5 Jenis sedimen berdasarkan distribusi resistivitas pada titik <i>sounding</i> 5.....	40
4.6 Jenis sedimen berdasarkan distribusi resistivitas pada titik <i>sounding</i> 6.....	41

DAFTAR GAMBAR

Halaman

2.1	Limpasan Air Sungai	19
2.2	Garis-garis ekuipotensial dan aliran arus yang dihasilkan oleh titik sumber arus di potensial tanah homogen	24
2.3	Dua pasang elektrode arus dan potensial	25
2.4	Garis-garis ekuipotensial dan aliran arus yang dihasilkan oleh dua sumber arus di potensial tanah homogen	27
2.5	Konfigurasi Schlumberger	28
2.6	Litologi Tanah dan Sumber Bor	29
3.1	Peta Lokasi Penelitian	30
3.2	Skema Prosedur Peneltian	32
3.3	Konfigurasi Sistem Kerja Alat Resistivity Meter	33
3.4	Titik Datum	33
4.1	Pola perlapisan berdasarkan distribusi resistivitas pada titik <i>sounding</i> 1 ...	35
4.2	Pola perlapisan berdasarkan distribusi resistivitas pada titik <i>sounding</i> 2 ...	36
4.3	Pola perlapisan berdasarkan distribusi resistivitas pada titik <i>sounding</i> 3 ...	37
4.4	Pola perlapisan berdasarkan distribusi resistivitas pada titik <i>sounding</i> 4 ...	38
4.5	Pola perlapisan berdasarkan distribusi resistivitas pada titik <i>sounding</i> 5 ...	39
4.6	Pola perlapisan berdasarkan distribusi resistivitas pada titik <i>sounding</i> 6 ...	41
4.7	<i>PseudoCross-section</i> antara titik <i>sounding</i> pertama dan kedua	44
4.8	<i>PseudoCross-section</i> antara titik <i>sounding</i> keempat dan kelima	47
4.9	<i>PseudoCross-section</i> antara titik <i>sounding</i> kelima dan keenam	48
4.10	<i>PseudoCross-section</i> antara titik <i>sounding</i> keempat dan keenam.....	49

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A Matrik Penelitian	55
B Tabel Resistivitas Semu Menggunakan Konfigurasi Schlumberger	57
C Gambar Penelitian	63
LEMBAR KONSULTASI	64
LEMBAR PENGAJUAN JUDUL	66
SURAT IJIN PENELITIAN	67