

INVESTIGASI HIDROGEOLOGI PADA LAHAN TEBU TADAH HUJAN MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK 1-DIMENSI DI KECAMATAN AJUNG KABUPATEN JEMBER

SKRIPSI

Oleh ANDRIO WICAKSONO NIM 071810201050

JURUSAN FISIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS JEMBER

2012



INVESTIGASI HIDROGEOLOGI PADA LAHAN TEBU TADAH HUJAN MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK 1-DIMENSI DI KECAMATAN AJUNG KABUPATEN JEMBER

SKRIPSI

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

Oleh

ANDRIO WICAKSONO NIM 071810201050

JURUSAN FISIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS JEMBER 2012

SKRIPSI

INVESTIGASI HIDROGEOLOGI PADA LAHAN TEBU TADAH HUJAN MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK 1-DIMENSI DI KECAMATAN AJUNG KABUPATEN JEMBER

Oleh

ANDRIO WICAKSONO NIM 071810201050

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Nurul Priyantari, S.Si., M.Si.
Dosen Pembimbing Anggota : Puguh Hiskiawan, S.Si., M.Si.

MOTTO

Apabila di dalam diri seseorang masih ada rasa malu dan takut untuk berbuat suatu kebaikan, maka jaminan bagi orang tersebut adalah tidak akan bertemunya ia dengan kemajuan selangkah pun.

(Ir. Soekarno)¹⁾

Tidak ada warna yang lebih cerah dibandingkan hitam dan putih.

(Alessandro Del Piero)²⁾

¹⁾ Ir. Soekarno. 2005. Dibawah Bendera Revolusi, Jilid I cetakan ke V. Jakarta: Yayasan Bung Karno.

²⁾Del Piero, A. 2010. Kata Mutiara Dari Buku Alessandro Del Piero. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

- Ayahanda Subijantoro, Ibunda Winarni dan Kakek Tugiyo tercinta, yang selalu memberikan motivasi, doa dan restunya kepada ananda dengan segenap cinta kasih, rasa sayang dan sejuta kesabaran dalam mendidik ananda selama ini;
- Kakak Neni Oktavia, kakak ipar Ageng Sunarko Kuncoro, Adik Tri Sakti Wijaya, Adik keponakan Kaluko Ageng Gumelar dan Anehki Makmur Mulyo Sudrajad tersayang, yang selalu memberikan canda tawa dan warna dalam hidup ini;
- 3. Hartanti Juantini yang selalu memberikan rasa sayang, cinta kasih, doa dan semangat kepada penulis;
- 4. kawan seperjuangan Pambayun Bayu Aji, Khoiru Rozikin, Teguh Santoso, Arief Ghulam, yang telah memberikan semangat, dorongan serta menerima keluh kesah penulis selama ini;
- 5. saudara spesial Alm Moch. Djalal yang telah memberikan inspirasi dalam hidup ini dan berbagi canda dan tawa selama hidupnya;
- Almamater Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

nama : Andrio Wicaksono

NIM : 071810201050

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul "Investigasi hidrogeologi pada lahan tebu tadah hujan menggunakan metode geolistrik 1-dimensi di Kecamatan Ajung Kabupaten Jember" adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali kutipan yang sudah saya sebutkan sumbernya, belum pernah diajukan pada institusi mana pun, dan 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, 16 Oktober 2012 Yang menyatakan,

Andrio Wicaksono NIM 071810201050

٧İ

PENGESAHAN

Skripsi berjudul "Investigasi Hidrogeologi Pada Lahan Tebu Tadah Hujan Menggunakan Metode Geolistrik 1-Dimensi di Kecamatan Ajung Kabupaten Jember" telah diuji dan disahkan pada:

hari,tanggal

tempat : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember

Tim Penguji

Ketua Sekretaris

(Dosen Pembimbing Utama) (Dosen Pembimbing Anggota)

Nurul Priyantari, S.Si., M.Si. Puguh Hiskiawan, S.Si., M.Si. NIP 19700327 199702 2 001 NIP 19741215 2002121 1 001

Anggota I, Anggota II,

Ir. Misto, M.Si. Endhah Purwandari, S.Si., M.Si. NIP 19591121 199103 1 002 NIP 19811111 200501 2 001

Mengesahkan Dekan

Prof. Drs. Kusno, DEA., Ph.D. NIP 19610108 198602 1 001

RINGKASAN

Investigasi Hidrogeologi Pada Lahan Tebu Tadah Hujan Menggunakan Metode Geolistrik 1-Dimensi di Kecamatan Ajung Kabupaten Jember; Andrio Wicaksono, 071810201050; 2012; 44 halaman; Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.

Lahan kering adalah lahan yang pemenuhan kebutuhan air tanaman tergantung sepenuhnya kepada air hujan dan tidak pernah mengalami penggenangan air sepanjang tahun. Beda pokok lahan kering dan lahan basah adalah cara penyediaan air untuk pertumbuhan tanaman. Penanaman tebu di lahan kering memerlukan perhatian yang lebih seksama mengingat masalah yang dijumpai di lahan ini, lebih banyak dibanding lahan sawah. Kondisi krisis yang sering dijumpai di lahan kering, seperti miskin hara, jumlah air terbatas, rawan erosi, gulma, dan hama.

Penelitian ini menggambarkan kondisi hidrogeologi bawah permukaan lahan tebu tadah hujan dengan menggunakan metode geolistrik 1-Dimensi. Adanya gambaran kondisi hidrogeologi bawah permukaan lahan tebu tadah hujan, diharapkan dapat mengurangi permasalahan ketergantungan tanaman tebu lahan tadah hujan akibat ketidakpastian musim, sehingga diharapkan pemanfaatan lahan dapat dilakukan secara optimal.

Penelitian ini dilakukan pada bulan Juni 2012 di Desa Sumuran Kecamatan Ajung Kabupaten Jember. Untuk pengambilan data diperlukan alat pengukur dan peralatan pendukung sebagai berikut: *Resistivitymeter. Global Positioning System* (GPS), 4 rol kabel panjang, elektroda, 1 rol meteran, sumber arus, palu, handy talky, pasak.

Gambaran lapisan bawah permukaan pada penelitian ini terbagi menjadi enam lintasan dimana dari keenam lintasan tersebut didapatkan litologi batuan dan titik akuifer bawah permukaan. Dari keenam lintasan yang telah diukur terdapat dua titik akuifer pada setiap lintasannya dimana kedalaman paling dangkal terletak pada lintasan 1 (L1) dengan kedalaman 2,6 m dan kedalaman paling dalam terletak pada lintasan 3 (L3) dengan kedalaman 27,9 m. Dari hasil tersebut terlihat bahwa akuifer pertama

terletak pada kedalaman antara 2.6 m - 27.9 m yang tersebar di enam lintasan daerah penelitian. Sedangkan pada akuifer kedua kedalaman paling dangkal terletak pada kedalaman 35.2 m yang terdapat di lintasan 6 (L6) dan kedalaman paling dalam terletak di kedalaman 116 m yang terdapat di lintasan 3 (L3).

Ketebalan dari akuifer setiap lintasan juga berbeda, dimana titik akuifer paling tebal berada pada lintasan 3 (L3). Titik akuifer pertama pada lintasan 3 (L3) memiliki ketebalan 18,1 m lebih tebal dari lintasan lain yang telah diukur di daerah penelitian. Titik akuifer kedua yang menjadi titik paling tebal juga berada di lintasan 3 (L3) dengan ketebalan mencapai 40,3 m. Hal tersebut dipengaruhi oleh tingkat permeabilitas lapisan tanah, dimana jika permeabilitas besar maka besar pula ketebalan akuifer pada lapisan tersebut.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada lahan tebu tadah hujan di Kecamatan Ajung Kabupaten Jember dengan menggunakan metode geolistrik 1-Dimensi didapatkan hasil letak dan ketebalan akuifer berdasarkan resistivitas batuan. Berdasarkan pengolahan data resistivitas ini diperoleh gambaran litologi bawah permukaan untuk masing-masing lintasan yang kemudian digabungkan untuk menghasilkan gambaran kondisi hidrogeologi dimana sebaran akuifer dari seluruh lintasan dapat terlihat. Sebaran akuifer yang memiliki potensi paling besar sebagai sumber irigasi tanaman tebu tadah hujan terletak pada akuifer pertama yang tersebar di keenam lintasan pada kedalaman 2,61 m – 27,9 m dengan ketebalan dari 5,66 – 18,1 m dan merupakan jenis akuifer bebas. Titik paling berpotensi terletak pada lintasan 3 di kedalaman 9,84 m – 27,9 m dengan ketebalan akuifer 18,1 m yang terdapat pada lapisan pasir butir halus.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah S.W.T atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah (skripsi) yang berjudul "Investigasi Hidrogeologi Pada Lahan Tebu Tadah Hujan Menggunakan Metode Geolistrik 1-Dimensi di Kecamatan Ajung Kabupaten Jember". Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.

Penyusunan skrispi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

- Nurul Priyantari S.Si, M.Si selaku Dosen Pembimbing Utama (DPU) dan Puguh Hiskiawan S.Si., M.Si selaku Dosen Pembimbing Anggota (DPA) atas segala waktu, perhatian, dan kesabaran dalam membimbing penulis sampai terselesaikannya skripsi ini;
- 2. Ir. Misto, M.Si dan Endhah Purwandari, S.Si., M.Si.selaku Dosen penguji I dan II atas segala masukan, kritik, dan saran yang telah diberikan bagi kesempurnaan penulis skripsi ini;
- seluruh staf pengajar Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Jember yang telah memberikan ilmu serta bimbingannya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini;
- 4. teman-teman geofisika FMIPA Universitas Jember dan geofisika Universitas Brawijaya Malang khususnya kepada Barika Novanta yang telah membantu dalam penelitian ini;
- 5. Nova Purwantara, S.Si (*Geophysics Club*) yang selalu mengajarkan banyak hal tentang geofisika kepada penulis;
- 6. kawan-kawan di Panti Merah Marhaen, yang selalu mengajarkan nilai-nilai perjuangan dalam setiap kehidupan bersosial;
- saudara-saudara di PALAPA, yang selalu mengajarkan arti persaudaraan di setiap kondisi yang terjadi;

- 8. teman-teman angkatan 2007 Jurusan Fisika yang tidak bisa disebutkan satu persatu terima kasih atas keceriaan dan motivasinya;
- 9. staf-staf dan karyawan di kampus yang telah membantu dalam hal administrasi maupun bukan, yaitu, Narto, Budi, Edy, Taufik, Ji, Erni, Hadi dan Ansori;
- 10. teman-teman semua angkatan di Jurusan Fisika dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, terima kasih untuk kalian semua.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap, semoga tulisan ini dapat bermanfaat.

Jember, 16 Oktober 2012

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman
HALAMAN JUDULi
HALAMAN MOTTOiv
HALAMAN PERSEMBAHANv
HALAMAN PERNYATAANvi
HALAMAN PENGESAHANvii
RINGKASANviii
KATA PENGANTARx
DAFTAR ISIxii
DAFTAR GAMBARxiv
DAFTAR TABELxv
BAB 1. PENDAHULUAN1
1.1 Latar Belakang1
1.2 Rumusan Masalah
1.3 Batasan Masalah3
1.4 Tujuan4
1.5 Manfaat4
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA
2.1 Geologi Daerah5
2.2 Lahan Tebu Tadah Hujan6
2.3 Hidrogeologi
2.3.1 Air Permukaan dan Air Bawah Permukaan8
2.3.2 Permeabilitas dan Porositas
2.4 Metode Geolistrik 11
2.4.1 Aliran Listrik di Dalam Bumi11
2.4.2 Elektroda Arus Tunggal di Permukaan
2.4.3 Dua Elektroda Arus di Permukaan Bumi
2.4.4 Resistivitas Semu

2.5 Konfigurasi Schlumberger	17
BAB 3. METODE PENELITIAN	18
3.1 Diagram Kerja Penelitian	18
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	19
3.2.1 Waktu Penelitian	19
3.2.1 Tempat Penelitian	19
3.3 Desain Lintasan Penelitian	20
3.4 Alat dan Bahan	21
3.5 Prosedur Pengukuran dan Pengolahan Data	22
3.5.1 Persiapan	23
3.5.2 Pengambilan data	24
3.5.2 Pengolahan data	24
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Hasil	27
4.2 Pembahasan	39
BAB 5. PENUTUP	42
5.1 Kesimpulan	42
5.1 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
I AMPIRAN	45

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
2.1	Daur Hidrologi	.7
2.2	Ilustrasi dari tiga jenis akuifer	.9
2.3	Sumber arus satu titik pada permukaan bumi homogen	. 13
2.4	Dua titik sumber arus dan dua elektroda potensial dipermukaan tanah homogen	
	isotropi 14	
2.5	Pola aliran arus dan bidang equipotential antara dua elektroda arus denga	n polaritas
	berlawanan	. 14
2.6	Konfigurasi Schlumberger.	. 17
3.1	Diagram Kerja Penelitian	. 18
3.2	Peta geologi Jember	. 19
3.3	Desain Lintasan Penelitian	. 20
3.4	Alat – alat Penelitian	. 22
3.5	Global Positioning System (GPS)	. 22
3.6	Konfigurasi Schlumberger.	.23
3.7	Contoh hasil pengolahan geolistrik 1-Dimensi menggunakan software	
	Ipi2win	.25
3.8	Contoh hasil pengolahan Rockwork	. 26
4.1	Hasil pengolahan data lintasan 1	. 28
4.2	Hasil pengolahan data lintasan 2	.30
4.3	Hasil pengolahan data lintasan 3	.31
4.4	Hasil pengolahan data lintasan 4	.33
4.5	Hasil pengolahan data lintasan 5	.34
4.6	Hasil pengolahan data lintasan 6	.36
4.7	Kondisi hidrogeologi bawah permukaan lahan tebu tadah huian	.37

DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Porositas dan permeabilitas beberapa tipe batuan	10
2.2 Nilai resistivitas	16
3.1 Data pengamatan	23
4.1 Tabel litologi lintasan 1	29
4.2 Tabel litologi lintasan 2	30
4.3 Tabel litologi lintasan 3	32
4.4 Tabel litologi lintasan 4	33
4.5 Tabel litologi lintasan 5	35
4.6 Tabel litologi lintasan 6	36