

TERAS JURNAL : Jurnal Teknik Sipil

Universitas Malikussaleh

P ISSN 2088-0561
E ISSN 2502-1880

GELOSTRIK KONFIGURASI WENNER UNTUK PENDUGAAN AIR TANAH
DI PERUMAHAN GRAND PURI BUNGA NIRWANA JEMBER

- ERI KUSWOROWATI, GUSPAN HALIK, MMK YUNARNI W

REVIEW DESIGN STRUKTUR BETON BERTULANG TERHADAP STRUKTUR
GAJA PADA STRUKTUR GEDUNG DI ATAS TANAH LUNAK

- IDYA APRIANI, HENRI RAHMAT

PENGUNAAN EKSTRAK TEMBAKAU SEBAGAI INHIBITRO PADA BETON
BERTULANG MENGGUNAKAN PASIR LAUT DAN AIR LAUT

- MUFTI AMIR SULTAN, MUH. YUNUS HI. ABRAS, ABDEL GAUD, KHUSNIA
ARIF RAKHMAN, NUNTALIA BARNIAWI

PERLAWANAN ALIRAN DI KAPUAS KECIL
- NARI WIDOWO, KARTINI

ANALISIS KARAKTERISTIK SEDIMENT DENGAN METODE XRD DI SUB-DAS
JERU PAGE DAN PAKISAN

- QOHRI HANOGA YUDA, MMK YUNARNI W, RIRIN ENDAH B

PENGARUH LIMBAH DERAT KULIT PINANG TERHADAP SERAPAN AIR DAN
KUAT TEKAN PADA PAVING BLOCK

- MULIAKI, WESLI, AGUSTIN PANMAN

PREDIKSI CBR LAPANGAN PADA PONDASI MATRAS DI ATAS TANAH LUNAK
DIPERKUAT TIANG-TIANG BAMBU MENGGUNAKAN

FORMULA KLASIK TERZAGHI

- SUYUTI, MUHAMMAD RIZAL, YANI DAMAYANTI

TINDAKAN UMUR RENCANA JALAN PADA TAHUN KE 3 TERHADAP
PERURUNAN KINERJA JALAN

- ADZURA DESMI, HERMAN FITRIKA, IRVAN ARIF

PENGARUH KANDUNGAN KIMIA AIR TERHADAP KUAT TEKAN BETON
- R. DEWI IMAN KURNIA, SYARIZAL FONNA, SYFAUL HUZWI, SUHAIMI

MODEL HUBUNGAN ARUS, KECEPATAN DAN KEPADATAN DI JALAN
EMPAT LAJUR DLM ARAH

- WILLY KRISWARDHANA, AMARCO SUKMA WIDANAR,

SYAMSUL ARIFIN, SONYA SULISTYONO

KAJIAN PEMELIHARAAN RUTIN PADA GEDUNG REKTORAT
UNIVERSITAS TEUKU UMAR

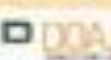
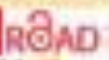
- EDI MAWARDI, SAMSUNAN, FATHURRAHMAN

PERBANDINGAN METODE BINA MARGA DAN METODE PCI (Pavement
Condition Index) DALAM MENGEVALUASI KONDISI KERUSAKAN JALAN

(STUDI KASUS JALAN TENGKU CHIK BA KURMA, ACEH)

- RUNDI FAISAL, ZULFHAZLI, ABDI AZIZUL HAKIM, MUCHTARUDDIN

INDEXING



Vol. 10, No. 1, Maret 2020

DITERBITKAN KERJASAMA JURUSAN TEKNIK SIPIL UNIMAL DAN
IKATAN SARJANA TEKNIK SIPIL (ISATSI-NAD) LHOKSEUMAWE

Accredited Journal (S3).

Based on Decree of the Minister of Research, Technology and Higher Education.

Republic of Indonesia Number 23/E/KPT/2019

Expire 2024-06-30

EDITORIAL TEAM

EDITOR IN CHIEF

Dr. Ir. Wesli, MT
Universitas Malikussaleh, Aceh, Indonesia
Scopus ID=57023877200

Google Scholar
<https://scholar.google.co.id/citations?user=rvqBxZkAAAAJ&hl=en&oi=ao>

Orcid ID
orcid.org/0000-0003-0800-7533

Sinta ID
<http://sinta2.ristekdikti.go.id/authors/detail?id=78241&view=overview>



SECTION EDITORS

Said Jalalul Akbar, ST., MT
Universitas Malikussaleh, Aceh, Indonesia
Scopus ID=57205426251

Google Scholar
<https://scholar.google.co.id/citations?user=H0QbsaoAAAAJ&hl=en&oi=ao>

Sinta ID
<http://sinta2.ristekdikti.go.id/authors/detail?id=6121421&view=overview>



Publisher:

Jurusan Teknik Sipil
Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh
Jl. Cot Tgk. Nie, Reuleut, Aceh Utara, Indonesia



[View My Stats](#)



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License

TERAS JURNAL : Jurnal Teknik Sipil

P-ISSN: 2088-0561

E-ISSN: 2502-1680

NOTIFICATIONS

[View](#)

[Subscribe](#)

CURRENT ISSUE

DOI 1.0
 CrossMark 2.0
 CrossMark 1.0



[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ANNOUNCEMENTS](#) [FOCUS AND SCOPE](#)
[EDITORIAL TEAM](#) [EDITORIAL MEMBER](#) [PLAGIARISM AND RETRACTION POLICY](#) [AUTHOR GUIDELINES](#) [PUBLICATION ETHIC](#)

[Home](#) > [Archives](#) > [Vol 10, No 1 \(2020\)](#)

VOL 10, NO 1 (2020)

VOLUME 10 NOMOR 1

Maret 2020

FULL ISSUE

[View or download the full issue](#)

PDF

TABLE OF CONTENTS

ARTICLES

GEOLISTRIK KONFIGURASI WENNER UNTUK PENDUGAAN AIR TANAH DI PERUMAHAN GRAND PURI BUNGA NIRWANA JEMBER

Eri Kusworowati, Gusfan Halik, Wiwik Yunarni Widarti

PDF
1-7

REVIEW DESIGN STRUKTUR BETON BERTULANG TERHADAP STRUKTUR BAJA PADA STRUKTUR GEDUNG DIATAS TANAH LUNAK

widya apriani, Hendri Rahmat

PDF
8-16

PENGUNGANAN EKSTRAK TEMBAKAU SEBAGAI INHIBITRO PADA BETON BERTULANG MENGGUNAKAN PASIR LAUT DAN AIR LAUT

Mufti Amir Sultan, Muhammad Yunus Hi Abbas, Abdul Gaus, Khusna Arif Rakhaman, Nurlilia Barmawi

PDF
17-26

PERLAWANAN ALIRAN DI KAPUAS KECIL

Hari Wibowo Darmono

PDF
27-37

ANALISIS KARAKTERISTIK SEDIMENT DENGAN METODE XRD DI SUB DAS JERU, PACE, DAN PAKISAN KABUPATEN BONDOWOSO

qohri hangga yuda

PDF
38-48

PENGARUH LIMBAH SERAT KULIT PINANG TERHADAP SERAPAN AIR DAN KUAT TEKAN PADA PAVING BLOCK

Mul Muliadi Adi, wesli wesli, aulia rahman aulia

PDF
49-58

PREDIKSI CBR LAPANGAN PADA PONDASI MATRAS DI ATAS TANAH LUNAK DIPERKUAT TIANG - TIANG BAMBU MENGGUNAKAN FORMULA KLASIK TERZAGHI

Suyuti Suyuti, Muhammad Rizal, Yuni Damayati

PDF
59-70

TINJAUAN UMUR RENCANA JALAN PADA TAHUN KE 3 TERHADAP PENURUNAN KINERJA JALAN

Adzhuha - Desmi

PDF
71-80

PENGARUH KANDUNGAN KIMIA AIR TERHADAP KUAT TEKAN BETON

Suhaimi Suhaimi

PDF
81-88

Model Hubungan Arus, Kecepatan, Dan Kepadatan Di Jalan Empat Lajur Dua Arah

Willy Kriswardhana, Marco Sukma Widanar, Syamsul Arifin, Sonya Sulistyono

PDF
89-99

Kajian Pemeliharaan Rutin Pada Gedung Rektorat Universitas Teuku Umar

Edi Mawardi, Samsunun Samsunun, Fathurrahman Fathurrahman

PDF
100-109

PERBANDINGAN METODE BINA MARGA DAN METODE PCI (PAVEMENT CONDITION INDEX) DALAM MENGEVALUASI KONDISI KERUSAKAN JALAN (STUDI KASUS JALAN TENGKU CHIK BA KURMA, ACEH)

Ruhdi Faisal

PDF
110-122

Publisher:

Jurusan Teknik Sipil

Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh

Jl. Cpt Tgk. Nie, Reuleut, Aceh Utara, Indonesia



[View My Stats](#)



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License

P-ISSN

E-ISSN



Accredited Journal (S3)



All manuscripts in this journal have been checked similarly using Plagiarism Checker

USER

Username

Password

Remember me

[LOGIN](#)



GEOLISTRIK KONFIGURASI WENNER UNTUK PENDUGAAN AIR TANAH DI PERUMAHAN GRAND PURI BUNGA NIRWANA JEMBER

Eri Kusworowati¹⁾, Gusfan Halik²⁾, Wiwik Yunarni W³⁾

Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember

Email:erikusworo11@gmail.com¹⁾, gusfan.teknik@unej.ac.id²⁾, wiwik.teknik@unej.ac.id³⁾

DOI: <http://dx.doi.org/10.29103/tj.v10i1.245>

(Received: July 2019 / Revised: August 2019 / Accepted: January 2020)

Abstrak

Air merupakan kebutuhan pokok bagi manusia. Air tanah salah satu alternatif sebagai sumber air bersih. Penelitian ini bertujuan untuk menyelidiki potensi air tanah di Perumahan Grand Puri Bunga Nirwana, Jember. Penelitian menggunakan metode geolistrik dengan konfigurasi wenner. Panjang lintasan akuisisi data 410 meter. Jarak spasi antar elektroda (*a*) yang digunakan yaitu 5 m, 10 m dan 15 m. Pengulangan data (*n*) dilakukan sebanyak 6 kali pada masing-masing jarak spasi antar elektroda. Inversi model menggunakan software Res2Dinv. Hasil inversi berupa citra penampang lapisan bawah tanah. Nilai resistivitas yang diperoleh 0,55-371 Ωm. Potensi air tanah berada di kedalaman 38-51,8 m. Akuisisi data terletak pada koordinat 8°10,29'40" S dan 113°44'7,20" E. Lapisan akuifer tergolong akuifer produktif sedang. Debit akuifer diprediksi kurang dari 5 liter/detik.

Kata kunci: *geolistrik, wenner, resistivitas, aquifer*

Abstract

Water is a primary human need. Groundwater is an alternative source of fresh water. This research aims to investigate the potential of groundwater at the Grand Puri Bunga Nirwana Housing, Jember. The study used the geoelectric method with a Wenner configuration. The acquisition data length is 410 meters. The distance between the electrodes used 5 m, 10 m and 15 m. Repeating data 6 times at each spacing between electrodes. Inversion of the model using Res2Dinv software. The inversion results in the form of a cross-sectional image of the underground layer. The resistivity value obtained 0.55-371 Ωm. The depthof groundwater potential is 38-51.8 m. Coordinates of data acquisition are 8°10.29'40" S and 113°44'7.20' E. Aquifer layers are classified as medium productive aquifers. The predicted discharge of aquifer is less than 5 liters/second.

Keywords: *geoelectric, wenner, resistivity, aquifer*

1. Latar Belakang

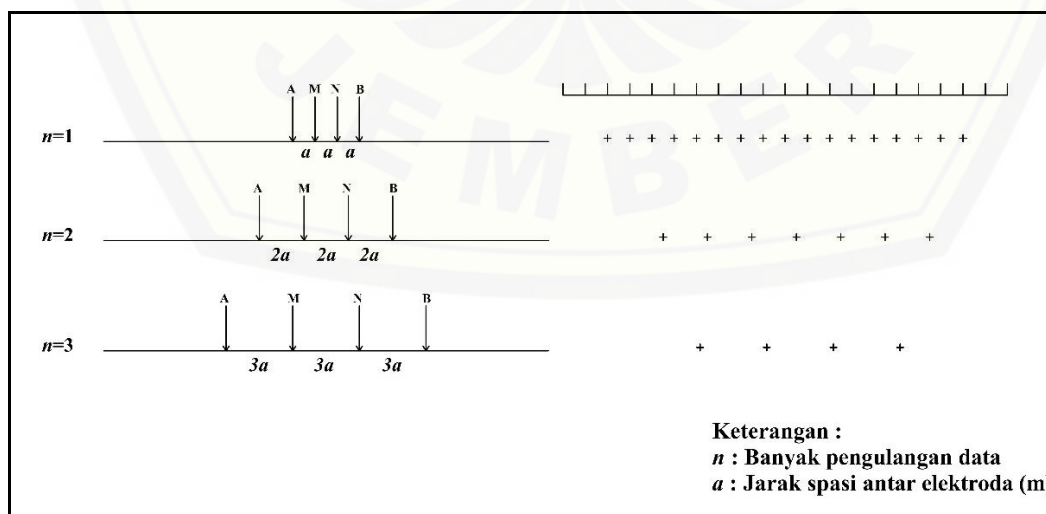
Pertumbuhan jumlah penduduk meningkatkan kebutuhan hunian. Perumahan Grand Puri Bunga Nirwana Jember merupakan salah satu penyedia kebutuhan hunian. Masyarakat sekitar umumnya menggunakan sumur dangkal sebagai sumber mata air. Adanya pembangunan perumahan tentu akan meningkatkan kebutuhan air karena bertambahnya jumlah penduduk. Air tanah bisa menjadi salahsatu alternatif untuk menghadapi peningkatan kebutuhan air, sehingga diperlukan sebuah penelitian untuk menduga keberadaan air tanah.

Potensi ketersediaan air tanah yang tersimpan pada akuifer di bawah permukaan bumi di Kabupaten Jember belum diketahui dengan baik, karena penyebaran dan posisi serta dimensi akuifer serta hubungan antar akuifer belum diketahui dengan baik (Priyono dan Rizal, 2013). Tujuan penelitian ini adalah menyelidiki potensi air tanah di Perumahan Grand Puri Bunga Nirwana Jember.

Menurut Bisri (2003) ada beberapa metode pendugaan, diantaranya: metode gravitasi, metode geologi, metode geolistrik, metode seismik, dan metode magnit. Dari berbagai metode, salah satu metode yang baik digunakan yaitu metode geolistrik tahanan jenis (Bakri dkk, 2015). Metode geolistrik telah terbukti kehandalannya untuk menentukan lapisan akuifer di bawah permukaan bumi. Pendugaan geolistrik ini didasarkan pada kenyataan bahwa material yang berbeda akan mempunyai tahanan jenis yang berbeda apabila dialiri arus listrik (Halik dan Widodo, 2008). Metode geolistrik merupakan metode yang banyak sekali digunakan dan hasilnya cukup baik yaitu untuk memperoleh gambaran mengenai lapisan tanah dibawah permukaan dan kemungkinan terdapatnya air tanah (Wijaya, 2015). Metode geolistrik memiliki dua tahanan jenis (*resistivity*) yaitu metode *resistivity mapping* dan metode *resistivity sounding*. *Resistivity mapping* memberikan informasi variasi tahanan jenis lapisan bawah permukaan arah horizontal. *Resistivity sounding* memberikan informasi variasi tahanan jenis lapisan bawah permukaan secara vertikal. Konfigurasi untuk mengukur geolistrik ada beberapa jenis yaitu, konfigurasi *schlumberger*, konfigurasi *wenner*, konfigurasi *dipole-dipole*, dan variasinya. Konfigurasi yang umum digunakan adalah konfigurasi *schlumberger* dan konfigurasi *wenner* (Bisri, 2003).

Data yang diperoleh selanjutnya digunakan sebagai input data untuk memperkirakan model lapisan jenis tahanan tanah bawah permukaan, diolah dengan bantuan *software*. IPI2WIN dan Res2Dinv adalah *software* yang sering digunakan untuk pemodelan, ada juga yang menggunakan *software* Interpex IX 1D-v.2 (Mohammaden dan Ehab, 2017).

Konfigurasi *wenner* memiliki ketelitian pembacaan tegangan pada elektroda MN lebih baik dengan angka yang relatif besar karena elektroda MN yang relatif dekat dengan elektroda AB. Susunan elektroda konfogurasi *wenner* ditunjukkan pada Gambar 1.



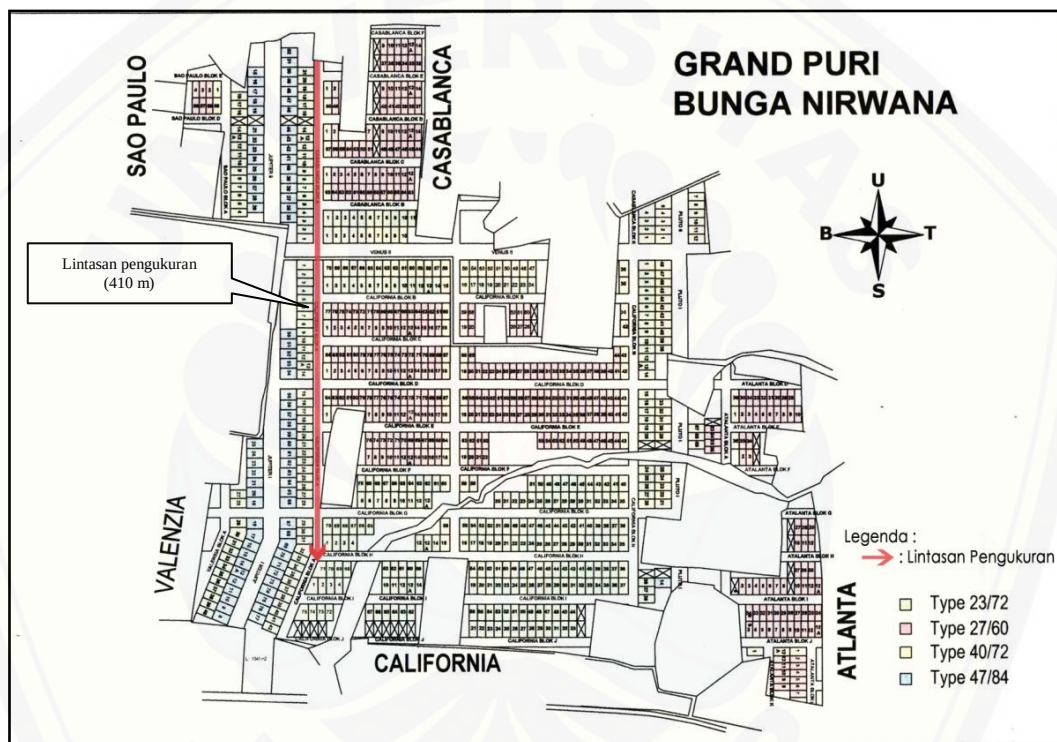
Gambar 1 Susunan elektroda konfigurasi *wenner*

A dan B adalah elektroda arus. M dan N adalah elektroda potensial. a merupakan jarak spasi antar elektroda dan n adalah banyak pengulangan data.

2. Metode Penelitian

Lokasi penelitian berada di area Perumahan Grand Puri Bunga Nirwana, Jl. Tidar, Karangrejo, Sumbersari, Kabupaten Jember, Jawa Timur. Pendugaan air tanah menggunakan metode geolistrik *resistivity mapping* (horizontal). Konfigurasi yang diterapkan adalah konfigurasi *wenner*.

Lintasan pengukuran sepanjang 410 meter, ditunjukkan pada Gambar 2. Jarak spasi antar elektroda (a) yang digunakan adalah 5 m, 10 m dan 15 m. Pengulangan data (n) dilakukan 6 kali pada masing-masing pengukuran.



Gambar 2 Posisi lintasan pengukuran

Data yang diperoleh dihitung nilai tahanan jenis semu menggunakan persamaan :

$$\rho_a = 2\pi a \frac{\Delta v}{I} \quad (1)$$

Keterangan

ρ_a = tahanan jenis semu

Δv = beda potensial

I = arus

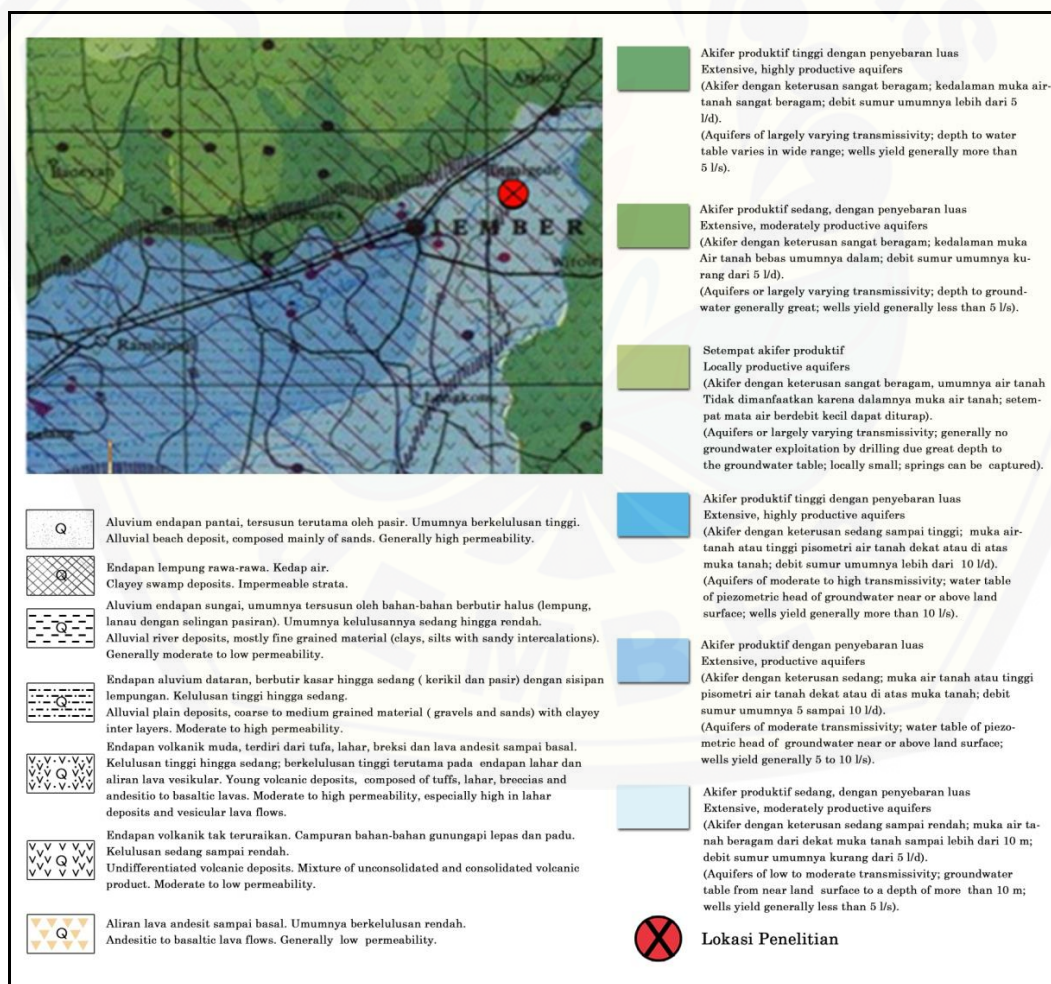
a = jarak spasi antar elektroda

Data tahanan jenis semu (ρ_a) diinversi atau dimodelkan menggunakan bantuan *software*. *Software* yang digunakan untuk inversi model adalah Res2DInv. Hasil inversi berupa nilai tahanan jenis yang sesungguhnya.

3. Hasil dan Pembahasan

Lokasi penelitian yang berada di Perumahan Grand Puri Bunga Nirwana, merupakan bekas daerah persawahan yang sedang tahap pembangunan untuk dijadikan daerah perumahan, terletak di Karangrejo, Sumbersai, Kabupaten Jember. Lokasi penelitian merupakan daerah ber-irigasi. Secara geologi, lokasi penelitian berada pada daerah *tuff* Argopuro kquarter endapan vulkanik muda, terdiri dari tufa, lahar breksi dan lava andesit sampai basal. Nilai kelulusannya tinggi hingga sedang.

Secara hidrogeologi, produktifitas akuifer lokasi penelitian tergolong akuifer sedang, dengan penyebaran luas. Akuifer lokasi penelitian merupakan aquifer dengan aliran melalui ruang antar butir, memiliki keterusan sedang sampai tinggi. Muka air tanah beragam, hingga kedalaman lebih dari 10 meter. Debit sumur umumnya kurang dari 5 liter/detik. Hal ini dapat ditunjukkan dengan gambar peta Hidrogeologi Kabupaten Jember pada Gambar 3.

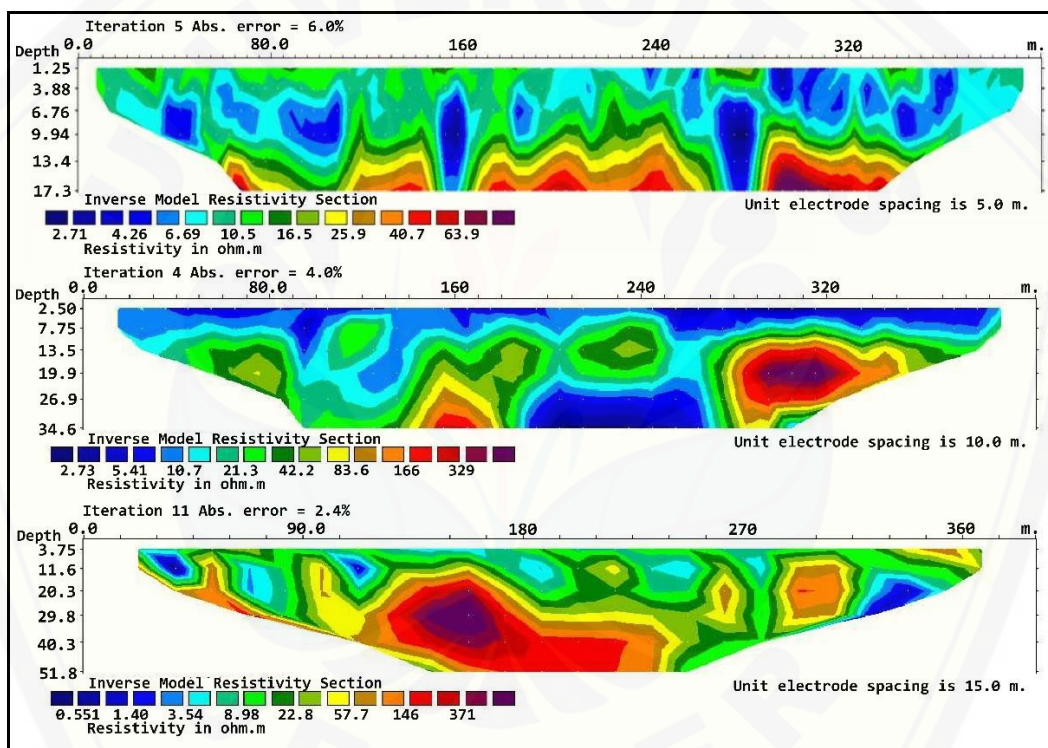


Gambar 3 Peta Hidrogeologi

Berdasarkan nilai tahanan jenis, data hidrogeologi, data geologi dan penelitian terdahulu dapat dipelajari profil dari lapisan bawah permukaan tanah.

Data olahan dari *software* berupa distribusi resistivitas bawah permukaan tanah termasuk akuifer yang diwakili oleh pencitraan warna berbeda-beda yang memberikan informasi mengenai gambaran struktur bawah permukaan tanah yang diwakili oleh nilai resistivitas semu. Citra warna tersebut selanjutnya digunakan untuk mengidentifikasi jenis batuan serta menduga keberadaan air tanah.

Hasil Pengukuran spasi elektroda 5 meter, 10 meter dan 15 meter menunjukkan lapisan akuifer yang cukup luas, berada pada rentang jarak lintasan antara 30 meter sampai 315 meter. Jika dilakukan pengeboran titik yang paling memungkinkan yaitu pada jarak lintasan 225 meter, diduga lapisan aquifer cukup tebal. Perbandingan hasil citra Res2Dinv antara spasi elektroda 5 m, 10 m, dan 15m ditunjukkan pada Gambar 4.



Gambar 4 Perbandingan citra Res2Dinv antara spasi elektroda 5m, 10, dan 15 m

Sumbu X (pada Gambar 4), menunjukkan kedalaman yang diperoleh, sedangkan sumbu Y menunjukkan panjang bentang lintasan yang digunakan dalam penelitian. Panjang lintasan pengukuran yang digunakan adalah 410 meter. Kedalaman maksimum yang diperoleh adalah 51,8 meter.

Nilai resistivitas yang diperoleh antara $0,55 \Omega\text{m}$ sampai dengan $371 \Omega\text{m}$. *Resistivity log vertical* kebawah dengan perbandingan kedalaman, nilai resistivitas semu tanah dan interpretasi data disajikan dalam Tabel 1- Tabel 3.

Tabel 1 Interpretasi data pengukuran jarak spasi elektroda 5 m

No	Kedalaman (m)	Nilai Tahanan Jenis (Ωm)	Dugaan Lapisan	Konfigurasi Warna
1.	0 – 11,8	6,69 – 16,5	Lapisan lempung dan lempung pasiran	Biru 6 dan hijau
2.	11,8 – 17,3	25,9	Lapisan lempung, lempung berpasir dan tufa	Kuning, coklat dan oranye

Tabel 2 Interpretasi data pengukuran jarak spasi elektroda 10 m

No	Kedalaman (m)	Nilai Tahanan Jenis (Ωm)	Dugaan Lapisan	Konfigurasi Warna
1.	0 – 5,5	10,7	Lapisan lempung dan lempung pasiran	Biru 5 dan biru 6
2.	5,5 – 23,4	21,3 – 42,2	Lapisan lempung, lempung berpasir dan tufa	Hijau
3.	23,4 – 34,6	2,73 – 10,7	Lapisanlempung berpasir dan batu pasir	Biru

Tabel 3 Interpretasi data pengukuran jarak spasi elektroda 15 m

No	Kedalaman (m)	Nilai Tahanan Jenis (Ωm)	Dugaan Lapisan	Konfigurasi Warna
1.	0 – 10,1	8,98	Lapisan lempung dan lempung pasiran	Hijau 1
2.	10,1 – 28,7	22,8	Lapisan lempung, lempung berpasir dan tufa	Hijau 2, hijau 3 dan hijau 4
3.	28,7 – 37,2	57,7	Lapisanlempung berpasir dan batu pasir	Kuning dan coklat
4.	37,2 – 51,8	146	Lapisan batu pasir,pasir dan kerikil jenuh air	Oranye

Berdasarkan tabel interpretasi data pada Tabel 1 – Tabel 3, pada kedalaman 0 m – 10 m belum ditemukan air tanah, dugaan lapisan berupa lempung dan lempung pasiran. Pada kedalaman 10-23 m terdapat air tanah, diduga merupakan air sumur dangkal, lapisan penyusun berupa lanau, lempung pasiran dan tufa.

Pada kedalaman 23-38 m diduga lapisan lempung pasiran dan batu pasir. Pada kedalaman 38-51,8 m diduga sebagai lapisan pembawa air (akuifer), penyusun lapisan akuifer berupa batu pasir, pasir dan kerikil jenuh air.

4. Kesimpulan dan Saran

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa secara geologi daerah penelitian memiliki komposisi litologi batuan endapan vulkanik muda. Batuan penyusunnya berupa lempung, lempung pasiran, lanau, tufa, batu pasir, pasir dan

kerikil. Secara hidrogeologi, akuifer tergolong produktif sedang dengan penyebaran luas. Akuifer mengalir melalui ruang antar butir. Potensi akuifer diprediksi kurang dari 5 liter/detik. Lapisan akuifer berada pada kedalaman 38-51,8 m, akuisisi data pada koordinat $8^{\circ}10'29''$ S dan $113^{\circ}44'7,20''$ E.

4.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dapat disarankan bahwa untuk mendapatkan informasi distribusi nilai resistivitas yang lebih dalam pada arah vertikal, diperlukan penyelidikan geolistrik medote resistivitas *sounding*.

Daftar Kepustakaan

- Bakri, H. dkk. 2015. Pendugaan Air Tanah dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis di Desa Tellumpanua Kec.Tanete Rilau Kab. Barru Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*. 3: 165-169.
- Bisri, M. 2003. Aliran Air Tanah. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Halik, G., Widodo, J. 2008. Pendugaan Potensi Ait Tanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Kampus Tegal Boto Universitas Jember. *Media Teknik Sipil*. 109-114.
- Mohammaden, Ehab. 2017. Application of Electrical Resistivity for Groundwater Exploration in Wadi Rahaba, Shalateen, Egypt. *NRIAG Journal of Astronomy and Geophysics*. 6: 201-209.
- Priyono, P., Rizal N.S.. 2013. Kajian Potensi Air Tanah dengan Metode Geolistrik sebagai Antisipasi Kelangkaan Air Bersih Wilayah Perkotaan. *Jurnal Elevasi*. 4(18): 35-42.
- Wijaya. A.S.. (2015). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya. *Jurnal Fisika Indonesia* .19(55): 1-5.