

KAJIAN PENDUGAAN LETAK AKUMULASI AIR LINDI DENGAN METODE MAPPING RESISTIVITAS KONFIGURASI WENNER (STUDI KASUS DI TPA PAKUSARI KAB. JEMBER)

by Rivan Indra Pratama, Noor Salim, Rusdiana Setyningtyas

Submission date: 17-May-2022 09:58AM (UTC+0800)

Submission ID: 1838012476

File name: 03_Kajian_Pendugaan_Lindi.pdf (479.5K)

Word count: 2769

Character count: 15425

KAJIAN PENDUGAAN LETAK AKUMULASI AIR LINDI DENGAN METODE MAPPING RESISTIVITAS KONFIGURASI WENNER (STUDI KASUS DI TPA PAKUSARI KAB. JEMBER)

Rivan Indra Pratama, Noor Salim, z, Rusdiana Setyningtyas,
 Progam Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember
 Jl. Maspion No.69, Lingkungan Panji, Sumbersari, Kabupaten Jember, Jawa Timur 68124
rivanindrapratama21@gmail.com

Abstract

The Pakusari Jember TPA uses the Open Dumping system, so that this system will cause groundwater and environmental pollution, one of which is through leachate. The research was conducted using geoelectricity with the Mapping Resistivity method, with 3 passes and a length of 130 m each, with a resistance value between 0.393 - 8.44 Ωm which is thought to be a rock layer filled with leachate. The connection between paths 1, 2 and 3 produces a color image, it shows that the intersection that occurs at the point of intersection is thought to be that the rock layers are in the form of clay and sand with a red image and upload. The cutting line aims to determine the relationship between line 1 and other lines as well as the location around the study and to determine the direction of movement of leachate distribution. The distribution of leachate in TPA Pakusari Jember, there are 7 points indicating the presence of leachate from the color image

Kata kunci: TPA Pakusari Jember, metode geolistrik resistivitas, lindi

Sampah adalah buangan berupa padat merupakan polutan umum yang dapat menyebabkan turunnya nilai estetika lingkungan, membawa berbagai jenis penyakit, menurunkan sumber daya, menimbulkan polusi, menyumbat saluran air dan berbagai akibat negatif lainnya (Bahr, 1985).

TPA-TPA yang ada di Indonesia belum sepenuhnya menerapkan sistem *Sanitary Landfill* dan kebanyakan masih menerapkan sistem *Open Dumping*, yaitu sampah ditumpuk menggunakan tanpa ada lapisan geotekstil dan saluran lindi. Akibatnya adalah terjadi pencemaran air, tanah dan udara di sekitar TPA (Widyatmoko dan Sintorini, 2002).

Lindi atau polutan sampah (*leachate*) memiliki nilai konduktivitas yang berbeda dengan air tanah. Hasil penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa polutan ini mempunyai nilai konduktivitas yang lebih tinggi dari pada air tanah. Resistivitas air bersih (*fresh*) adalah antara 10-100 Ωm . Berdasarkan sifat inilah bisa dilakukan penelitian untuk mengetahui letak akumulasi rembesan (*leachate*) di sekitar TPA dengan memanfaatkan perbedaan nilai resistivitas yang bekisar di bawah $10 \Omega\text{m}$.

TPA Pakusari di Kabupaten Jember merupakan salah satu contoh TPA yang menerapkan sistem *Open Dumping*. Air yang ada pada sampah hasil dari proses pembusukan organiknya mengandung bahan kimia, bakteri dan kotoran lainnya yang dapat merembes masuk ke dalam tanah dan akhirnya akan mencemari air tanah. Mengingat sebagian masyarakat di sekitar TPA Pakusari Kabupaten Jember masih memanfaatkan sumur gali untuk keperluan sehari-hari, maka kita sangat perlu dilakukan suatu kajian atau penelitian mengenai letak akumulasi lindi di sekitar TPA Pakusari Jember.

2. METODE PENELITIAN

A. TEMPAT PENELITIAN

lokasi penelitian di TPA Pakusari Jember.



15

B. ALAT DAN BAHAN

Peralatan yang digunakan dalam pengambilan data lapangan :

1. Alat Geolistrik.
2. Elektron arus 2 buah.
3. Elektron potensial 2 buah.
4. Kabel penghubung 4 gulang (2 gulang kabel arus dan 2 gulang kabel potensial).
5. Paluh 4 buah.
6. Patok bambu.
7. Meteran 1 buah ukuran 100 meter.
8. Alat tulis.
9. Komputer digital.

C. Proses Penelitian

Prosedur pada penelitian ini dibagi menjadi beberapa tahap yaitu: persiapan,

Pengambilan data, pengolahan data, interpretasi dan menarik kesimpulan. Tahap-tahap pada penelitian ini dapat dilihat dalam diagram alir penelitian gambar 3.1



Gambar 3.1 Peta lokasi TPA Pakusari Jember.

a. Persiapan

Tahap persiapan merupakan langkah awal yang dilakukan sebelum pengambilan data. Adapun hal-hal yang dilakukan pada tahap persiapan adalah melakukan survei awal di TPA

Pakusari Jember merupakan lintasan pengukuran geolistrik dan mempersiapkan peralatan.

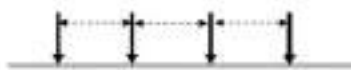
b. Pengumpulan data

Pengumpulan data primer dan sekunder, data primer mendapatkan data geolistrik, data sekunder mendapatkan peta lokasi penelitian dan volume sampai dari kantor pengelola TPA Pakusari Jember.

c. Pendugaan

1. Pengambilan data dilakukan dengan metode geolistrik konfigurasi werner menggunakan teknik mapping, data lapangan meliputi arus potensial dan spasi elektroda. Ini juga sudah pernah dilakukan sebelumnya di daerah Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember. Yang berdekatan dengan lokasi penelitian yang dilakukan oleh Nour Salim (2018). Pendugaan geohidrologi dengan 2D dan 3D, telah dilakukan pada daerah perkotaan yaitu Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember. Adapun langkah-langkah pengambilan data geolistrik adalah sebagai berikut : Pada tahap awal dilakukan pemasangan alat geolistrik dan pemasangan patok bambu dengan jarak 10 meter sepanjang lintasan pengukuran hal ini dimaksut untuk mempermudah penancapan elektroda disepanjang lintasan pengukur.

2. Menancapkan elektroda-elektroda arus yaitu A,B dan potensial yaitu M,N sesuai dengan konfigurasi elektroda werner (gambar 3,3) diawali dengan spasi terkecil ($a = 3$ meter).



Gambar
3.3 susunan elektroda konfigurasi werner.

10

3. Memeriksa koneksi setiap pasang elektroda dengan tunah melalui tombol *connection test* yang ditandai sinyal beep beberapa saat.
4. Memeriksa arus kemudian mencatat beda potensial (ΔV) dan arus (I) yang terdapat pada display tegangan dan arus pada tabel hasil pengukuran geolistrik.
5. Untuk titik pengukuran selanjutnya keempat elektroda dengan spasi yang

sama dipindahkan secara keseluruhan dengan jurak yang tetap sepanjang lintasan pengukuran, kemudian untuk menambah jangkauan kedalaman spasi elektroda di perbesar.

untuk mengetahui penyebaran lindi disekitar TPA Pakusari Jember dilakukan dengan satu lintasan, sepanjang 130 meter.

d. Pengolahan Data

Setelah mendapatkan data lapangan dengan konfigurasi elektroda Werner, data tersebut dimasukkan ke *Microsoft Excel* untuk menghitung faktor geometri(k) dan resistivitas semu (ρ_0) dengan menggunakan persamaan (4) dan (5). Dari hasil pengolahan data menggunakan *Microsoft Excel* didapatkan jarak AB/2, spasi elektroda, dan resistivitas semu.

Data dari program *Microsoft Excel* ini disimpan dalam bentuk data menggunakan notepad agar dapat dibaca pada software *Res2dinv*. Analisa menggunakan software *Res2dinv* menghasilkan penampang resistivitas di bawah permukaan pada lintasan pengukuran geolistrik.

e. Letak Air Lindi

Keberadaan Air Lindi diduga dengan cara pengamatan langsung di lapangan dan melihat dari peta.

f. Kedalaman Air Lindi

Menduga kedalaman air lindi dari hasil pengolahan data yg sudah di peroleh dari penggunaan software *Res2dinv*.

g. Penarikan Kesimpulan

Pada tahap ini pengambilan kesimpulan dilakukan berdasarkan data yg sudah diolah.

3. PEMBAHASAN

A. Jumlah Rata-rata Sampah

TPA Pakusari merupakan satu-satunya yang berada di kota Jember. TPA ini terletak di Desa Keratosari Kecamatan Pakusari Kabupaten Jember, dengan luas area sebesar 6,8 hektare yang dibagi menjadi 2 kavling. Bisa dilihat pada gambar 4,2, dibangun sejak tahun

1992. Layanan TPA ini mencakup seluruh sampah yang ada di dalam kota dan sekitarnya, khususnya di sepuluh (10) wilayah kecamatan yaitu Patrang, Sumbersari, Kaliwates, Arjasa, Mayang, Silo, Kalisat, Ledokombo, Sukowono, dan Pakusari bahkan Pasar Tanjung Juga.

Dalam 10 wilayah yang dilayani setiap harinya sekitar 51-56 truk yang mengangkut sampah. Mungkin bisa lebih dari itu bila wilayah Rambipuji, Balung dan sekitarnya, wilayah tersebut dibuang ke TPA Pakusari Jember, dalam 6 bulan⁷ total sampah berkisar 96.806,16 m³ kita bisa lihat di tabel 4.1

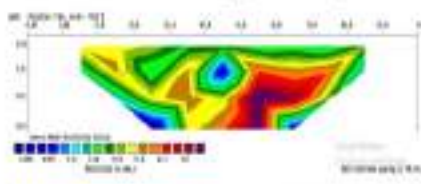
Tabel 4.1 Perhitungan sampah dimas lingkungan hidup (2018)

Timbunan Sampah Perbulan		
No	Bulan	volume sampah (m ³)
1	Januari	17.803,10
2	Februari	15.800,66
3	Maret	13.374,70
4	April	16.018,40
5	Mei	17.142,40
6	Junj	16.666,90
Total		96.806,16
rata rata		16.134,36

Sambrook et al. *bioRxiv* preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2018.08.28.210830>; this version posted August 29, 2018. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under a [CC-BY-ND 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/).

B. Juntaraporn

Lokasi penelitian berletak di TPA Pakusari Jember. Dengan jarak 130 Meter pada titik $8^{\circ}10'14.39''S$ Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'41.31''T$ Bujur Timur dan samapi titik $8^{\circ}10'11.21''S$ Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'44.02''T$ Bujur Timur. Hasil nilai resistivitas air bersih (ρ_{resh}) adalah antara 10-100 Ωm , sedangkan nilai resistivitas air tanah yang tercemar air lindi ($\rho_{leachate}$) di sekitar TPA berkisar dibawah 10 Ωm . Berdasarkan hasil pencitaraan menggunakan Software Res2DInv diperoleh model resistivitas lapisan bawah permukaan tanah dengan nilai berkisar antar 0.393 - 152 Ωm (gambar 4.3).



Gambar 4.3 Hasil aplikasi *Software Res2Diry*
lintasan 1

Penampang resistivitas untuk lintasan 1 (Gambar 4.3) menunjukkan variasi warana berbeda, berdasarkan citra warana tersebut akan diketahui ditribusi bawah permukaan pada lokasi pengukuran yang akan diasosiasikan pada Tabel 2.4 Untuk mudahkan, kondisi pada lintasan 1 tersebut dijelaskan pada tabel 4.4.

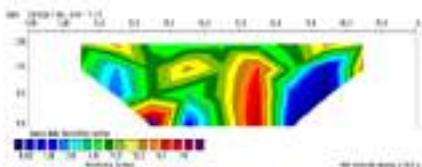
Tabel 4.4. Deskripsi lintasan 1.

Str	Molar concentration (Mol)	Wavelength (nm)	Local maximum intensity (%)	Refractive index	Depth (mm)
1	0.050-0.051	52-55	11.3-19.9	1.66	1mm
		63-65	17.3-17.2		1mm
		82-84	11.3-10.9		1mm
2	2.38±0.08	13-15	17.1-19.8	1.66	1mm
		41-55	13.0-11.7		1mm
		61-99	13.0-13.9		1mm
3	13.8-27.9	10-45	2.56-19.1	Temperature	
4	46.1-121	31-77	17.1-19.8	Geo	

Hasil pada lintasan 1 didapat anomali konduktif yang memiliki rentang nilai resistivitas batuan dan mineral berdasarkan tabel 2.4. Anomali konduktif terelokasi pada titik pengukuran 15-90 m. Loke (1999) menyebutkan anomali ini diduga sebagai lapisan batuan yang terisi oleh lindi dengan rentang nilai $0,393 - 5,06 \Omega\text{m}$ dengan kedalaman 2,50-11,9 m, diduga sebagai lapisan batuan yang terisi oleh lindi. Nilai rentang $11,8 - 27,8 \Omega\text{m}$ dengan kedalaman 2,50 - 19,5 tersusun oleh lapisan lempung dan pasir, pada rentang $65,1-125 \Omega\text{m}$ dengan kedalaman 7,75-19,5 menunjukkan bahwa kedalaman tersebut berisi batuan yang terisi gas.

C. Lintasan 2

Lintasan 2 dengan jarak 130 Meter pada titik $8^{\circ}10'13.77''S$ Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'41.35''T$ Bujur Timur dan sampai titik $8^{\circ}10'10.89''S$ Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'43.00''T$ Bujur Timur. Berdasarkan hasil pencitraan Software Res2Dinv diperoleh bawah permukaan tanah dengan nilai berkisar 0,558 – 116 Ωm dijelaskan pada Gambar 4.4.



Gambar 4.4 Hasil aplikasi Software Res2DInv lintasan 2

Pada Gambar 4.4 di peroleh variasi nilai antara 0,558 – 116 Ωm yang ditunjukkan oleh citra warna yang berbeda. Variasi nilai resistivitas batuan dan mineral menjelaskan distribusi resistivitas bawah permukaan dari lokasi pusat pembuangan sampah. Untuk memudahkan deskripsi pada lintasan 2 dijelaskan pada Tabel 4.5.

Tabel 4.5. Deskripsi lintasan 2.

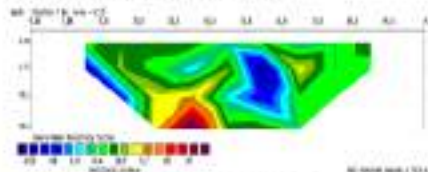
No	titik	titik	Lokasi pengukuran (m)	Kebutuhan	Jenis batuan
1	1,18-1,20	15-15	11,1-14,9	lind	
		15-15	2,96-10,1	lind	
2	2,18-3,48	15-15	7,93-10,1	lind	
		31-45	31,3-19,9	lind	
		65-45	7,93-19,9	lind	
3	11,8-21,2	15-15	1,14-1,71	Lempung pasir	
		25-50	2,56-13,7	Lempung pasir	
		65-80	2,56-13,7	Lempung pasir	
4	94,3-138	15-15	8,1-19,9	Besi	
		55-85	7,93-18,9	Gbr	

Variasi resistivitas pada lintasan 2 akan disosiasikan dengan nilai resistivitas batuan dan mineral berdasarkan Tabel 2.4. Anomali konduktif yang didapatkan berdasarkan pengolahan data dengan rentang nilai resistivitas 2,56-5,49 Ωm didapatkan pada titik pengukuran 15-25 m dengan kedalaman 7,75-13,5 m. anomali diduga sebagai lapisan batuan yg terdiri oleh lindi, dengan rentang nilai di bawah nilai resistivitas air tanah (Loke ,1999).

D. Lintasan 3

Untuk lintasan 3 dengan jarak 130 pada titik $8^{\circ}10'09.35''\text{S}$ Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'41.73''\text{T}$ Bujur Timur dan sumapi titik $8^{\circ}10'11.32''\text{S}$ Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'49.53''\text{T}$ Bujur Timur, membentang memotong lintasan 1 dan lintasan 2. Berdasarkan hasil Software Res2DInv di peroleh model resistivitas bawah permukaan tanah

dengan nilai berkisar 0,556 – 317 Ωm dijelaskan pada Gambar 4.5.



Gambar 4.5 Hasil Aplikasi Software Res2DInv Lintasan 3

Untuk memudahkan kondisi pada lokasi 3 tersebut dijelaskan pada Tabel 4.6 yang bertujuan untuk menggambarkan kondisi pada lintasan 3 diantaranya jenis batuan dijelaskan pada Tabel 2.4.

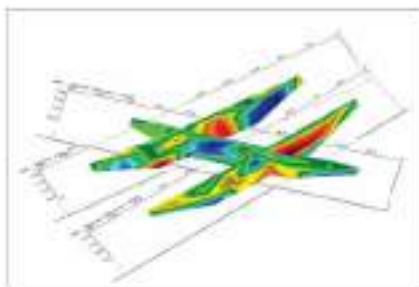
Tabel 4.6. Deskripsi lintasan 3.

No	titik	titik	Lokasi pengukuran (m)	Kebutuhan	Jenis batuan
1	4,758-4,768	15-15	30-39	7,75-13,5	Lindi
		15-45	2,56-12,5	lindi	
2	3,41-3,44	15-15	30-39	2,56-13,9	Lindi
		25-45	2,56-17,5	lindi	
		45-45	3,0-19,6	lindi	
3	28,9-31,7	25-55	2,56-13,9	Lempung pasir	
		65-75	2,10-11,5	Lempung pasir	
4	123-137	31-45	11,3-18,9	Gbr	

Dengan rentang nilai di bawa nilai resistivitas air tanah (loke ,1999). Anomali konduktif (lindi) yang memiliki rentang nilai resistivitas 0,556-1,38 Ωm dengan kedalaman 7,75-13,5, anomali tersebut diduga sebagai lapisan batuan yang terdiri lindi.

E. Gabungan Lintasan 1, 2 dan Lintasan 3

Gabungan antara lintasan 1, 2 dan lintasan 3 menghasilkan citra warna di tunjukan pada Gambar 4.6. Gambar 4.6 menunjukan bahwa perpotongan yang terjadi pada titik potong tersebut diduga bahwa lapisan batuannya berupa lempung dan pasir dengan citra warna merah dan unggul. Lintasan memotong bertujuan untuk mengetahui hubungan antar lintasan 1 dan lintasan lainnya dan lokasi sekitar penelitian serta untuk mengetahui arah pergerakan sebaran lindi.



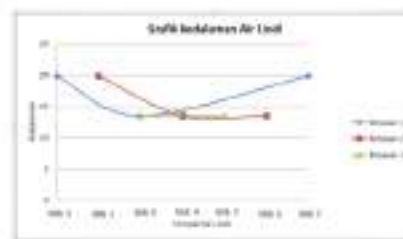
Gambar 4.6. Gabungan lintasan 1,2 dan 3

F. Sebaran dan Kedalaman Air Lindi

Sebaran air lindi pada TPA Pakusari Jember ada 7 titik terindikasi adanya air lindi dari citra warna di tunjukkan dari Gambar 6.4, pada titik 1 air lindi berletak pada titik $8^{\circ}10'13.37''$ Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'40.03''$ Bujur Timur dengan kedalaman 7,75 hingga 13,5 m, pada titik yang ke 2 dengan kedalaman 13,5 hingga 19,9 m berletak pada titik pada titik $8^{\circ}10'13.62''$ S Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'41.84''$ T Bujur Timur, pada titik 3 berletak pada $8^{\circ}10'12.14''$ S Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'40.88''$ T Bujur Timur dengan kedalaman 2,50 hingga 19,9 m, titik yang ke 4 mempunyai kedalaman 2,50 hingga 7,75 berletak pada titik $8^{\circ}10'13.28''$ S Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'42.13''$ T Bujur Timur, titik yang ke 5 bertempat pada $8^{\circ}10'13.15''$ S Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'42.56''$ T Bujur Timur dengan kedalaman 2,50 hingga 13,5, pada titik yang 6 terletak pada $8^{\circ}10'19.24''$ S Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'42.87''$ T Bujur Timur dengan kedalaman 7,75 hingga 19,9 dan pada titik 7 terletak pada $8^{\circ}10'11.48''$ S Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'41.25''$ T Bujur Timur dengan kedalaman 13,5 hingga 19,9. Bisa dilihat pada Gambar 4.7 memunjukkan sebaran air lindi.



Gambar 4.7. Sebaran lindi di TPA Pakusari Jember



Gambar 4.8 Kedalaman Air Lindi Perlintasan

G. Hubungan Penyebaran Lindi Dengan Kualitas Air Tanah di Lokasi TPA Pakusari

Berdasarkan hasil penelitian ini, dapat diketahui bahwa terdapat penyebaran lindi pada radius maksimal 35 m dan kedalaman maksimal 19,9 m. Hal ini menunjukan ada indikasi pencemaran air tanah oleh lindi disekitar lokasi TPA Pakusari Jember, yang di khawatirkan akan mencemari pola air sumur warga disekitar lokasi.

Dalam penelitian yang telah dilakukan oleh Lisa Nourma Junita (2013) di TPA Pakusari Jember menunjukan bahwa beberapa sumur warga sudah tercemar oleh logam-logam berat dengan kandungan melebihi standar WHO (Pb, Cd , Cu, Fe). Penelitian ini dilakukan di sumur warga yang terletak pada jarak ± 30 - 400 m dari TPA Pakusari Jember. Kandungan logam berat dalam sumur-sumur tersebut

semakin besar pada jarak mendekati lokasi TPA.

Berdasarkan kedua hasil penelitian di atas, menunjukkan bahwa terdapat sebaran air lindi di TPA Pakusari yang menyebabkan tercemarnya air tanah disekitar lokasi TPA dengan radius maksimal 35 m. Zat pencemar yang terdapat dalam air tanah adalah logam berat yang sangat berbahaya bila dikonsumsi, sehingga perlu penanganan segera untuk mengantisipasinya. Salah satu cara untuk mengurangi tercemarnya air tanah sekitar TPA Pakusari Jember yaitu menggunakan resapan air. Noor Salim, dkk (2018) pada pencemaran air tanah yang ada di perkotaan, solusinya adalah membangun resapan air. Dan juga untuk meningkatkan kualitas air dapat menggunakan instalasi penyaring seperti dikutip oleh, Noor salim, dkk (2018). Pemanfaatan air tanah agar tidak membahayakan warga masyarakat dapat dilakukan pemasangan instalasi penyaring dengan komposisi karbon aktif dari batok kelapa.

4. KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang pendugaan letak akumulasi air lindi di TPA Pakusari dan pembahasan bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil analisa pendugaan air lindi TPA Pakusari Jember, dengan 3 lintasan terdapat 7 sebaran air lindi yang teridentifikasi dengan citra warna biru dengan nilai resistivitas 0 – 10 Ωm .
2. Air lindi teridentifikasi tersebar di 7 titik area TPA Pakusari Jember. Titik 1 air lindi berletak pada titik $8^{\circ}10'13.37''$ Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'40.03''$ Bujur Timur dengan kedalaman 7,75 hingga 13,5 m, pada titik yang ke 2 dengan kedalaman 13,5 hingga 19,9 m berletak pada titik pada titik $8^{\circ}10'13.62''$ S Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'41.84''$ T Bujur Timur, pada titik 3 berletak pada $8^{\circ}10'12.14''$ S Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'40.88''$ T Bujur Timur dengan kedalaman 2,50 hingga 19,9 m, titik ke 4 mempunyai kedalaman

2,50 hingga 7,75 berletak pada titik $8^{\circ}10'13.28''$ S Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'42.13''$ T Bujur Timur, titik yang ke 5 bertempat pada $8^{\circ}10'13.15''$ S Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'42.56''$ T Bujur Timur dengan kedalaman 2,50 hingga 13,5, pada titik yang 6 terletak pada $8^{\circ}10'19.24''$ S Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'42.87''$ T Bujur Timur dengan kedalaman 7,75 hingga 19,9 dan pada titik 7 terletak pada $8^{\circ}10'11.48''$ S Lintang Selatan dan $113^{\circ}45'41.25''$ T Bujur Timur dengan kedalaman 13,5 hingga 19,9.

B. Saran

Saran yang diberikan penulis untuk penelitian lebih lanjut tentang pendugaan letak akumulasi air lindi di TPA Pakusari adalah:

1. Perlu penanganan khusus terhadap adanya kebocoran lindi untuk menghindari meluasnya pencemaran air lindi di sekitar TPA Pakusari Jember.
2. Perlunya mendesain ulang bangunan (redesain) pengolahan air lindi agar tidak ada lagi mencemari lingkungan disekitarnya.
3. Perlu penelitian lanjutan terkait pendugaan air lindi di TPA menggunakan analisa lain yang sesuai, misal menggunakan analisa Schlumberger.

Daftar Pustaka

Bahar, y. H. 1985. Teknologi Penanganan dan Manfaat Sampah, PT. Wacana Utama bekerja sama dengan Pemda DKI Jakarta.

I.K.Putra, I.M.Sudiana m. Dan I.P.G.Ardana, 2012. Identifikasi Arah Rembesan Dan Letak Akumulasi Lindi Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner , Schlumberger Di TPA Temesi Kabupaten Gianyar.

Lisa Nurma Junita, 2013. Profil Penyebaran Logam Berat di Sekitar TPA Pakusari Jember. Jember University, Jember.

Mustofa,H.A. 2000. *Kamus Lingkungan*. Rineka Cipta, Solo.

Noor Salim. 2018. *Study of Geohydrology Potential of Urban Area in Sumbersari District of Jember Regency, Indonesia*. *Internasional Journal of Advances in Scientific Research and Enggineering (ijasre)*, hal (109-119).

Noor Salim, Nanang Saiful Rizal, Ricky Vihantara. 2018. Komposisi Efektif Batok Kelapa sebagai Karbon Aktif untuk Meningkatkan Kualitas Airtanah di Kawasan Perkotaan, Jember. Hal (87-95).

Slamet,J.S. 1994. Kesehatan Lingkungan. Gaja Mada University Press. Yogyakarta.

Widyatmoko. H. dan Sintorini. 2002. Menghindari, Mengelola dan Menyingkirkan Sampah. PT. Dinastido Adiperkasa Internasional, Jakarta.

KAJIAN PENDUGAAN LETAK AKUMULASI AIR LINDI DENGAN METODE MAPPING RESISTIVITAS KONFIGURASI WENNER (STUDI KASUS DI TPA PAKUSARI KAB. JEMBER)

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	jurnal.poltekba.ac.id Internet Source	2%
2	seadwik.blogspot.com Internet Source	2%
3	nurulfahmikesling.blogspot.com Internet Source	2%
4	journal.ipb.ac.id Internet Source	1%
5	jurnalfkip.unram.ac.id Internet Source	1%
6	repository.its.ac.id Internet Source	1%
7	id.123dok.com Internet Source	1%
8	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	1%
	core.ac.uk	

9	Internet Source	1 %
10	docplayer.info Internet Source	1 %
11	Submitted to Universitas Samudra Student Paper	<1 %
12	etheses.iainponorogo.ac.id Internet Source	<1 %
13	journal.uny.ac.id Internet Source	<1 %
14	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
15	tnrawku.wordpress.com Internet Source	<1 %
16	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On