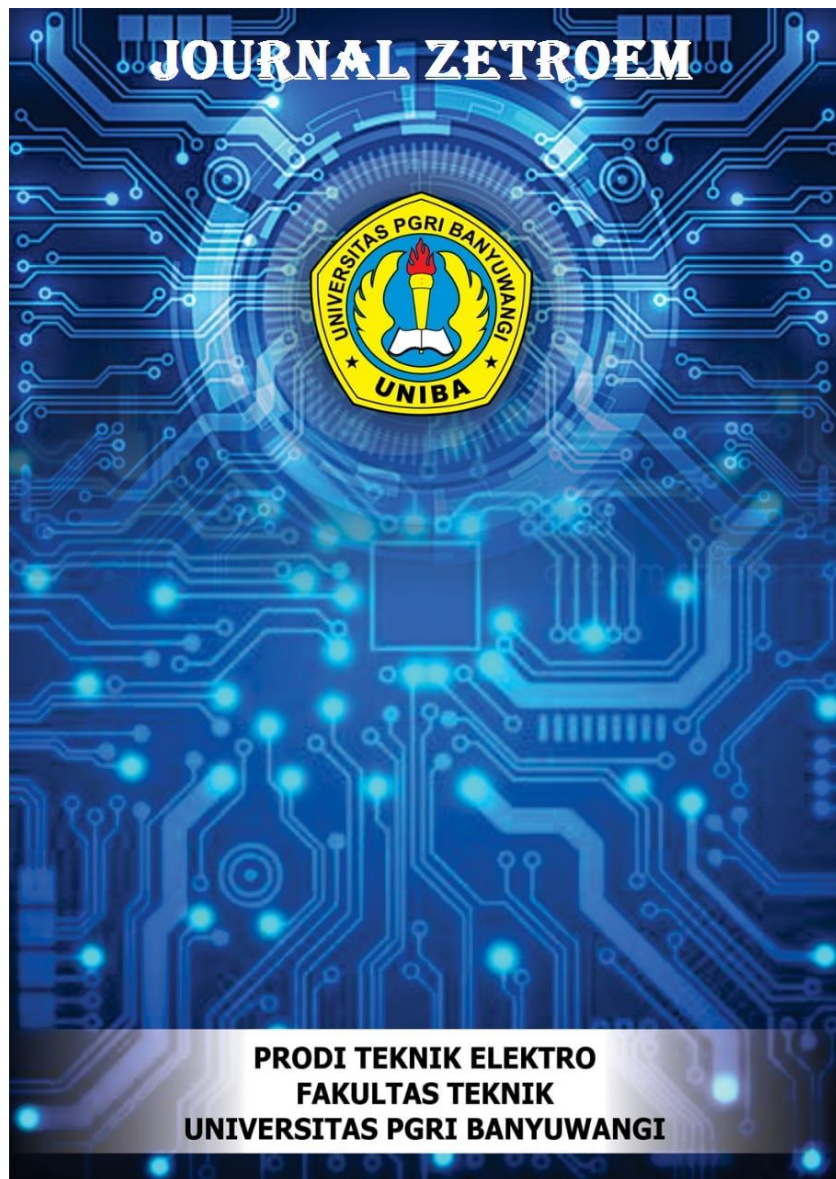


Judul Artikel: *Analisis Resistansi Material Semiconductor Menggunakan Wheatstone Bridge*

1) Sampul Jurnal



Link Jurnal: <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/Zetroem/article/view/2041>

2) Informasi Dewan Redaksi/editor

adimulyadi 0

Journal Zetroem

Penerbit Jurnal
Prodi Teknik Elektro, Universitas PGRI Banyuwangi
Jl.Ikan Tongkol No 22 Kertosari, Banyuwangi

2656-081X ISSN (Online)
2656-081X ISSN (Online)

Current Archives About ▾

Search

Home / Editorial Team

Editorial Team

EDITORIAL IN CHIEF :

Charis Fathul Hadi, M.Pd. (Universitas PGRI Banyuwangi)
Email: elektrouniba14@gmail.com

SECTION EDITOR :

Ikhwanul Qiram, S.T., MT. (Universitas PGRI Banyuwangi)

Dessy Ana Laila Sari, M.T (Universitas Negeri Makasar)

Ratna Mustika Yasi, M.Pd. (Universitas PGRI Banyuwangi)

MITRA BESTARI :

Prof.Dr. Achmandi Susilo., M.S. [[Scopus](#)] [[GScholar](#)], Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

Lutfi Hakim, M.T [[GSholar](#)], Politeknik Negeri Banyuwangi

Arif Fahmi, ST. MT [[GSholar](#)], Politeknik Masamay Internasional Banyuwangi

HOME PAGE

Tim Editorial

Focus and Scope

Publication Ethics

Mitra Bestari

Copyright Transfer Form

Author Guidelines

Peer Review Process

Journal Contact

Journal History

Template

 Journal Template

Management Software

3) Daftar isi

<https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/Zetroem/issue/view/163>

Home / Archives / Vol. 4 No. 2 (2022): ZETROEM

Vol. 4 No. 2 (2022): ZETROEM



Journal Zetroem yang dapat dimuat dalam jurnal ini meliputi bidang keilmuan Teknik Elektronika, Teknik Kendali, Sistem Tenaga, Elektronika Komunikasi, Informatika, Sistem Distribusi. Makalah dapat berupa ringkasan laporan hasil penelitian atau kajian pustaka ilmiah. Makalah yang akan dimuat hendaknya memenuhi format yang telah ditentukan.

DOI: <https://doi.org/10.36526/ztrv4i2>

Published: 2022-10-31

- [HOME PAGE](#)
- [Tim Editorial](#)
- [Focus and Scope](#)
- [Publication Ethics](#)
- [Mitra Bestari](#)
- [Copyright Transfer Form](#)
- [Author Guidelines](#)
- [Peer Review Process](#)
- [Journal Contact](#)
- [Journal History](#)
- [Template](#)



Management Software



Pengaturan Kecepatan Motor Penggerak Propeller pada Kapal Menggunakan Metode PID dan MA Filter

Joko Subur

1 - 6



Prototype Sistem Kendali Keamanan Perlintasan Kereta Otomatis Menggunakan Gps Neo 6m

joni aditya

7 - 10



Maximum Power Point Tracking (MPPT) dengan Kontrol PID untuk Optimasi Pengisian Daya Baterai pada Panel Surya

Muhammad Zainal Roisul Amin, Adi Mulyadi, Adi Pratama Putra

11 - 13



Analisis Resistansi Material Semiconductor Menggunakan Wheatstone Bridge

susilo, Adi Mulyadi

14 - 17



4) Proses Artikel

- Submission

The screenshot shows the submission page for 'Analisis Resistansi Material Semiconductor Menggunakan Wheatstone Bridge' by susilo, Adi Mulyadi. The 'Submission' tab is active. A file named 'susilo, Analisis Resistansi Material Semiconductor Menggunakan Wheatston.docx' is listed with a download link. Below this, the 'Pre-Review Discussions' section is empty.

- Review

The screenshot shows the review page for the same article. The 'Review' tab is active. A message in the 'Round 1 Status' box states: 'All recommendations are in and a decision is needed.' Below this, the 'Review Discussions' section shows one entry from 'Informasi' with a reply from 'susilo' dated 2022-09-19 09:58 AM.

- **Editor Decision**

[ZTR] Editor Decision



From Charis Fathul Hadi <danangarisantoso@gmail.com>
To susilo <susilo4017@gmail.com>, Adi Mulyadi <adimulyadi@unibabwi.ac.id>
Date 2022-10-31 19:21

susilo, Adi Mulyadi:

The editing of your submission, "Analisis Resistansi Material Semiconductor Menggunakan Wheatstone Bridge," is complete. We are now sending it to production.

Submission URL: <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/Zetroem/authorDashboard/submit/2041>

Charis Fathul Hadi
Prodi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas PGRI Banyuwangi
danangarisantoso@gmail.com

- **Letter of Acceptance**

[ZTR] New notification from JOURNAL ZETROEM - adimulyadi.mt@gmail.com - Gmail

zetroem

2 dari 8

[ZTR] New notification from JOURNAL ZETROEM Kotak Masuk ×



Charis Fathul Hadi <ojjs.unibabanyuwangi@gmail.com>
kepada saya

Rab, 6 Apr 2022, 09:58

Inggris Indonesia Terjemahkan pesan Nonaktifkan untuk

You have a new notification from JOURNAL ZETROEM:

An issue has been published.

Link: <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/Zetroem/issue/current>

Charis Fathul Hadi

Balas

Teruskan

5) Artikel

Analisis Resistansi Material Semiconductor Menggunakan Wheatstone Bridge

by Adi Mulyadi

Submission date: 10-Mar-2023 11:42AM (UTC+0500)

Submission ID: 2033717180

File name: 5.pdf (876.17K)

Word count: 1841

Character count: 10340

Analisis Resistansi Material Semiconductor Menggunakan Wheatstone Bridge

¹Susilo, ²Adi Mulyadi

¹ Program Studi Teknik Elektro, Universitas PGRI Banyuwangi, Kabupaten Banyuwangi

² Program Studi Teknik Elektro, Universitas PGRI Banyuwangi, Kabupaten Banyuwangi

¹susilo4017@gmail.com, ²adimulyadi@unibabwi.ac.id

Abstract— This paper discusses about discussing sand-type semiconductor materials. The type of sand is divided into two, namely beach sand and river sand which has a Fe content of 5.03 ppm at a distance of two meters from the riverbank and a distance of ten meters from the riverbank increased to 9.52 ppm. In determining the unknown resistance value in a material ¹⁵ Wheatstone bridge method and Kirchoff's Law II are proposed to determine the value of the voltage balance. The results of the measurement of the resistance value in river sand obtained an average of 516.6 KΩ and an average of 8.6 KΩ for beach sand. While the average voltage value of river sand is 5.98 volts and the value of beach sand voltage is 5.16 volts. This is because the size of the cross-sectional length and the density of the material and the amount of Fe content affect the potential difference resistance value. The deposition of Fe content in river sand is influenced by a distance of ten meters greater than that of beach sand with a distance of two meters which results in the resistance value of river sand being greater than that of beach sand.

Keywords—Resistance, Sand , Semiconductor, Electricity

Abstrak— Tulisan ini membahas tentang bahan material semikonduktor jenis pasir. Jenis pasir dibagi menjadi dua yaitu pasir pantai dan pasir sungai yang mempunyai kandungan Fe 5,03 ppm pada jarak dua meter dari bibir sungai dan jarak sepuluh meter dari bibir sungai meningkat menjadi 9,52 ppm. Dalam menentukan nilai resistansi yang belum diketahui pada suatu bahan material, maka metode jembatan Wheatstone dan Hukum Kirchoff II diusulkan untuk menentukan nilai keseimbangan tegangan. Hasil pengukuran nilai resistansi pada pasir sungai didapatkan rata-rata 516.6 KΩ dan pasir pantai rata-rata 8.6 KΩ. Sedangkan nilai tegangan rata-rata pasir sungai sebesar 5,98 volt dan nilai tegangan pasir pantai sebesar 5,16 volt. Hal ini disebabkan ukuran luas panjang penampang serta kerapatan material dan jumlah kandungan Fe mempengaruhi nilai resistansi beda potensial. Pengendapan kandungan Fe pada pasir sungai dipengaruhi jarak sepuluh meter lebih besar daripada pasir pantai dengan jarak dua meter yang mengakibatkan nilai resistansi pasir sungai lebih besar dari pasir pantai.

Kata Kunci—Resistansi; Pasir ; Semikonduktor; Listrik

I. Pendahuluan

Pasir memiliki sifat material *semiconductor*. Pasir sungai memiliki kandungan Fe 5,03 ppm pada jarak 2 meter dari bibir sungai dan jarak 10 m dari bibir sungai meningkat menjadi

9,52 ⁵m. Sedangkan kandungan Fe pasir besi pantai 5,64 ppm pada jarak 2 meter dari bibir pantai dan jarak 10 meter dari bibir pantai meningkat menjadi 9,8 ppm. Pengukuran ⁷ lai resistivitas pasir besi sungai meningkat dari $5,4 \times 10^4$ Ωm ⁷ da jarak 2 meter dari bibir sungai menjadi 11×10^4 Ωm dan jarak 10 meter dari bibir sungai ⁵. Resistivitas pasir besi pantai maningkat dari $6,8 \times 10^4$ Ωm dari jarak 2 meter dari bibir pantai menjadi $10,9 \times 10^4$ Ωm dari jarak 10 meter dari bibir pantai. Hasil pengukuran konstanta dielektrik menunjukkan nilai ⁷ instanta dielektrik pasir besi sungai meningkat dari $5,37 \times 10^4$ ⁷ da jarak 2 meter dari bibir sungai menjadi $13,88 \times 10^4$ pada jarak 10 meter dari bibir sungai. Perbedaan kandungan Fe pada pasir besi sungai dan pantai disebabkan oleh pengendapan Fe pada sungai yang menyebabkan kandungan Fe pasir besi sungai lebih besar daripada pantai. Terdapat anomali nilai resistivitas dan konstanta dielektrik pada jarak 6 meter dari bibir pantai atau sungai karena pada jarak tersebut kandungan pasir besi pantai dan sungai cenderung let ⁴ besar dari pantai [1],[2],[3]. Sebuah studi meneliti tentang kolektor surya tubular dengan menggunakan 3 variasi jenis pasir yaitu pasir warna hitam mengkilap,pasir warna hitam dan pasir warna putih sebagai media penyimpanan pa ⁴ s. Dimana pipa penyerap yang disusun secara seri dengan fluida kerja yang mengalir pada susunan kolektor surya tubular mendapat pemanasan yang berulang sepanjang pipa penyerapan [4]. Dalam menentukan nilai resistansi yang belum diketahui pada suatu bahan material, maka penelitian ini mengusulkan metode jembatan Wheatstone dan Hukum Kirchoff II untuk menentukan nilai keseimbangan tegangan. Nilai tegangan pada rangkaian tertutup yaitu nol dengan merubah nilai resistansi satu resistor menggunakan pasir, maka diperoleh suatu kondisi nilai hambatan berbanding lurus terhadap ¹³ s yang mengalir [5].

Metode jembatan wheatstone digunakan untuk menghitung besar hambatan yang belum diketahui dengan 4 resistor yang disusun seri dan paralel [6],[7],[8]. Rangkaian jembatan wheatstone dalam pengujian resistansi pada pasir sungai didapatkan rata-rata sebesar 516.6KΩ. Sedangkan pasir pantai memiliki nilai resistansi rata-rata sebesar 8.6KΩ.

II. Metode Penelitian

Penerapan Jembatan Wheatstone untuk mencari nilai R_X dengan memutar R_{TB} , sehingga nilai tegangan mencapai pada Galvanometer sama dengan nol. Sehingga $VB=VC$ dapat

1

dilihat tidak ada arus listrik antara B dan C menunjukkan nol
[1][10].
Dengan:

R_X = Tahanan yang dicari
 R_3 dan R_4 = Tahanan homogen
 RTB = Tahanan bangku

G = Galvanometer

1 = Power supply

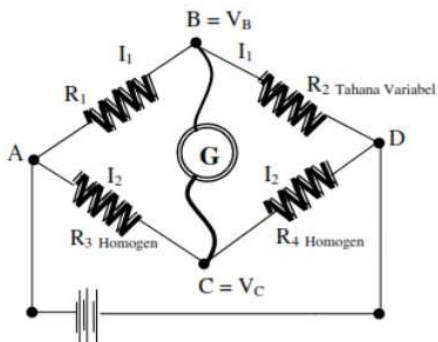
Apabila perbandingan R_1 dan R_4 diketahui pula, maka R_1 dapat dihitung. Dalam percobaan R_1 adalah R_x yaitu tahanan yang akan diukur. R_2 adalah tahanan variabel yang diketahui nilainya. R_3 dan R_4 adalah tahanan homogen (tahanan dari bahan penampang yang sama) sehingga diperoleh:

$$R_X = R_2 * L_2 / L_1 \quad (1)$$

$$R_X = R_{TB} * L_1 / L_2 \quad (2)$$

Keterangan:

L_1 = Panjang kawat homogen AC
 L_2 = Panjang kawat homogen CD



Gambar 1. Rangkaian Jembatan Wheatstone

12

Beberapa komponen yang digunakan dalam penelitian ini yaitu:

- 1) Resistor 1KΩ 1pcs
- 2) Variabel Resistor 50KΩ 2pcs
- 3) Pasir Sungai dan Pasir Pantai Secukupnya
- 4) Avometer Digital 1pcs
- 5) Avometer Analog 1pcs
- 6) Power Suplay 1pcs
- 7) Projek Board 1pcs
- 8) Kabel Jumper Secukupnya

Dalam menentukan nilai resistansi yang belum diketahui pada suatu bahan material, maka penelitian ini mengusulkan metode jembatan Wheatstone dan Hukum Kirchoff II untuk menentukan nilai keseimbangan tegangan (Nilai tegangan pada rangkaian tertutup yaitu nol) sehingga diolah:

$$\Sigma \varepsilon + \Sigma IR = 0 \quad (3)$$

Keterangan:

$\sum \varepsilon$ = Jumlah GGL (V)

$\sum IR$ = Jumlah penurunan tegangan (V)

I = Arus listrik (A)

R = Hambatan (Ω)

dengan merubah nilai resistansi satu resistor menggunakan pasir, maka diperoleh suatu kondisi nilai hambatan berbanding lurus terhadap arus yang mengalir. Pengambilan data sebanyak 3 kali dengan jenis pasir sungai dan pantai di Kabupaten Banyuwangi. Panjang penampang divariasi (9cm,6cm,3cm) untuk menentukan nilai rata-rata resistansi. Langkah awal penelitian yang pertama Merangkain komponen seperti gambar 1, serta menggunakan tegangan power supplay sebesar 6v, kemudian putar variable resistor sehingga galvanometer menunjukkan angka nol. Dalam penelitian ini pengganti galvanometer menggunakan avometer digital.



Gambar 2. Pengukuran Pasir Pantai



Gambar 3. Pengukuran Pasir Sungai

III. Hasil dan Pembahasan

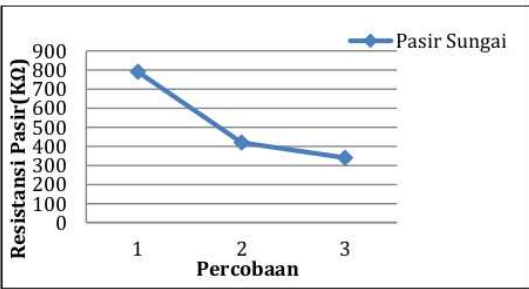
Perubahan nilai resistansi pasir sungai dan pantai dengan panjang penampang 3cm sampai 9cm. Nilai resistansi dari pasir sungai 340KΩ menjadi 790KΩ dan pasir pantai 3KΩ menjadi 14KΩ. Hal ini dipengaruhi oleh luas dan panjang penampang serta kerapatan material. Hasil pengukuran resistansi pasir sungai dan pantai ditujukan pada tabel 1.

17

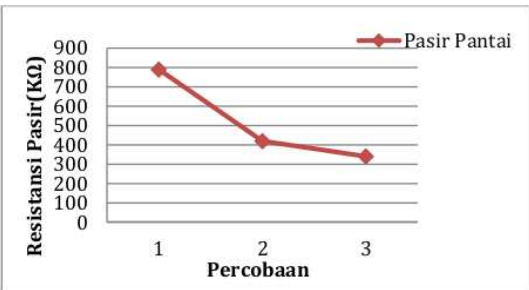


Gambar 4. (a) Pasir Sungai (b) Pasir Pantai

Jenis Bahan	Pengukuran	R _{TB}	R ₄	R ₃	R _X (Resistansi Bahan)
Pasir Sungai	1	1KΩ	10Ω	7900Ω	790KΩ
	2	1KΩ	20Ω	8400Ω	420KΩ
	3	1KΩ	30Ω	10200Ω	340KΩ
Pasir Pantai	1	1KΩ	57Ω	798Ω	14KΩ
	2	1KΩ	92Ω	828Ω	9KΩ
	3	1KΩ	300Ω	900Ω	3KΩ



Gambar 5. Grafik Resistansi Pasir Sungai

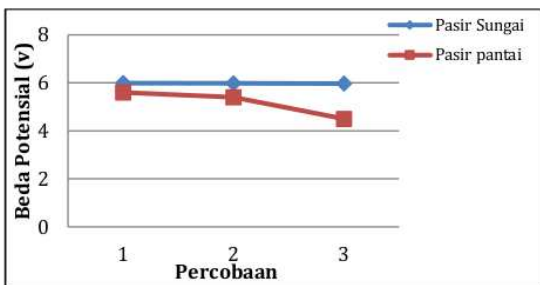


Gambar 6. Grafik Resistansi Pasir Pantai

Perubahan beda potensial pada pasir sungai dan pantai dengan panjang penampang 3cm sampai 9cm. Nilai tegangan pada pasir sungai mengecil 5,99V-5,97V dan pasir pantai mengecil 5,6V-4,5V. Hal ini dipengaruhi kandungan Fe pasir sungai serta nilai resistansi bahan material

Tabel 2. Nilai Tegangan Pasir Sungai dan Pantai

Jenis Bahan	Pengukuran	VR _{TB}	VR ₄	VR ₃	VR _X
Pasir Sungai	1	0,0075V	0,0075V	5,99V	5,99V
	2	0,0142V	0,0142V	5,98V	5,98V
	3	0,0175V	0,0175V	5,98V	5,97V
Pasir Pantai	1	0,4V	0,4V	5,6V	5,6V
	2	14V	0,6V	5,4V	5,4V
	3	1,5V	1,5V	4,5V	4,5V



Gambar 7. Grafik beda potensial pada pasir sungai dan pantai

IV. Kesimpulan

Rangkaian jembatan wheatstone dalam pengujian resistansi pasir sungai dan pantai. Nilai resistansi rata-rata sebesar 516KΩ. Pada pasir sungai dan ^{pasir pantai} resistansi rata-rata sebesar 8.6KΩ pada pasir pantai serta ^{pasir} tegangan rata-rata sebesar 5,98V. Pada pasir sungai dan nilai tegangan rata-rata sebesar 5,16V pada pasir pantai. Hal ini dipengaruhi oleh luas panjang penampang dan kerapatan material serta pengendapan Fe pada pasir sungai lebih banyak mengakibatkan nilai resistansi pasir sungai lebih besar dari pasir pantai.

V. Daftar Pustaka

- [1] L. A. Didik, H. Aini, and A. Zohdi, "Jurnal Fisika Flux Analisis Perbandingan Kandungan Fe dan Karakteristik Sifat," *J. Fis. Flux*, vol. 17, no. 2, pp. 138–145, 2020, doi: 10.20527/flu₁₆.i1.7689.
- [2] M. Pataras, I. F. Astira, J. Arliansyah, P. Rangkuti, and B. Roynaldo, "Analisis penggunaan pasir pantai, darat, dan sungai terhadap kinerja laston dan lataston wearing course," *Pros. Simp. II - UNIHD 2017*, pp. 479–487, 201₆.
- [3] S. A. Sari, T. P. Artiningsih, and H. Purwanti, "Perbandingan pengaruh beberapa jenis pasir terhadap ^{kuat tekan, kuat lentur dan kuat tarik} _{bahan beton}," *J. Online Mhs. Bid. Tek. Sipil*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2017, [Online]. Available: file:///D:/Users/Lenovo/Downloads/688-1302-1-SM.pdf.
- [4] K. Astawa and N. Suarnadwipa, "Pengaruh variasi jenis pasir sebagai media penyimpan panas terhadap performansi kolektor ^{tubular} _{dengan pipa penyrap disusun secara seri," *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. 9,}

-
- [10] 2, pp. 161–165, 2017.
- [5] P. Merupakan, M. Tindakan, T. Tidak, and T. Terpuji, “Pelaksanaan Pembelajaran Fisika dengan Menggunakan Metode Inkuiri Terbimbing pada Pokok Bahasan Hukum Ohm dan Rangkaian Seri – paralel , Efektivitas dalam hal Hasil Belajarnya , Keterlibatan dan Kendala-Kendala.” p. 206, 2011.
- [6] R. Arief, “Analysis Measurement Accuracy Of Resistence, Capacitance And Impedance With Method Bridge Feedback Tk2941a In Laboratory Marine Electrical And Automation System,” p. 169, 2017.
- [7] S. N. Putri, Maharani , Andri Ramadhan, “Desain Dan Pengujian Rangkaian Kombinasi Seri-Paralel Menggunaan Multisim 14.0,” *Semnasstek Uisu*, pp. 238–241, 2021.
- [8] R. Syech, R. Abdi, W. Tambunan, J. Wheatstone, K. Listrik, and K. Logam, “Penentuan Kontributivitas Listrik Air Sungai Batang Lubuh Dengan,” *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian*, pp. 92–101, 2017.
- [9] P. I. Nursuhud, “Pengembangan Perangkat Praktikum Listrik Dinamis pada Mata Kuliah Eksperimen Fisika Materi Jembatan Wheatstone,” *Univ. Negeri Semarang*, 2016.
- [10] F. U. Rachmat Hendi Handian, “Pengembangan Termometer Suara bagi Tuna Netra berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Resistif,” *J. Rekayasa*, vol. XIV, no. 2, pp. 49–59, 2010.

Analisis Resistansi Material Semiconductor Menggunakan Wheatstone Bridge

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----------|
| 1 | fisika.uin-malang.ac.id
Internet Source | 4% |
| 2 | ejurnal.unibabwi.ac.id
Internet Source | 2% |
| 3 | Submitted to Universitas Islam Indonesia
Student Paper | 1% |
| 4 | download.garuda.ristekdikti.go.id
Internet Source | 1% |
| 5 | jstl.unram.ac.id
Internet Source | 1% |
| 6 | N Muzayyanah, F B Maziya, Y Yuriandala, Kasam. "The Influence of Aluminum Slag Ash for Paving Block Production", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021
Publication | 1% |
| 7 | lib.geo.ugm.ac.id
Internet Source | 1% |
| 8 | conference.binadarma.ac.id
Internet Source | |

1 %

-
- 9 ejournal.unida-aceh.ac.id 1 %
Internet Source
-
- 10 belajarmikrokontroler-2018.blogspot.com <1 %
Internet Source
-
- 11 ojs.excelingtech.co.uk <1 %
Internet Source
-
- 12 123dok.com <1 %
Internet Source
-
- 13 text-id.123dok.com <1 %
Internet Source
-
- 14 www.amazon.com <1 %
Internet Source
-
- 15 www.tib.eu <1 %
Internet Source
-
- 16 siepub.unsri.dev <1 %
Internet Source
-
- 17 Ysrawati Ysrawati, Jahidin Jahidin, Syamsul Razak Haraty, Pou Anda, Erzam Sahaluddin Hasan, La Ode Andimbara. "ANALISIS SUSEPTIBILITAS MAGNETIK PASIR DI AREA PESISIR BATU GONG KECAMATAN LALONGGASUMEETO KABUPATEN KONAWE", Jurnal Rekayasa Geofisika Indonesia, 2022 <1 %

Publication

18	Submitted to itera Student Paper	<1 %
19	www.neliti.com Internet Source	<1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off