# PROSIDING PERTEMUAN ILMIAH XXV Himpunan Fisika Indonesia Jatena-DIY 2011



Sabtu, 9 April 2011 UNSOED PURWOKERTO





PENYUNTING:
Kusminarto
Pramudita Anggraita
Pekik Nurwantoro
Kuwat Triyana
Yusrii Yusuf
Sismanto
Suparwoto
Edi Santosa
Rinto Anugraha NQZ
Kirbani Sri Brotopuspito
Dewita
Frida Iswinning Diah



Bagian Penerbitan
HIMPUNAN FISIKA INDONESIA
Cabang Jateng & DIY

V

Pusai Teknologi Akselerutor dan Proses Bahan, Badan Tenaga Muklir Masional Ji. Baharsari Pobox 610tykho Yogyakaria 55281

# PROSIDING PERTEMUAN ILMIAH XXV HIMPUNAN FISIKA INDONESIA JATENG & DIY

**PURWOKERTO, 9 APRIL 2011** 

# PENELITIAN DAN PENDIDIKAN FISIKA BERBASIS SUMBER DAYA DAN KEARIFAN LOKAL

#### **Penyunting:**



Pramudita Anggraita
Kusminarto
Kuwat Triyana
Yusril Yusuf
Pekik Nurwantoro
Sismanto
Suparwoto
Edi Santosa
Rinto Anugraha NQZ
Kirbani Sri Brotopuspito
Dewita
Frida Iswinning Diah

Bagian Penerbitan HIMPUNAN FISIKA INDONESIA Cabang Jateng & DIY 2011 d/a Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan Badan Tenaga Nuklir Nasional Jl. Babarsari POBox 6101ykbb Yogyakarta 55281

#### PENGANTAR REDAKSI

Prosiding Pertemuan Ilmiah (PI) ke XXV Himpunan Fisika Indonesia (HFI) Cabang Jawa-Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) ini berisikan makalah-makalah yang akan disajikan dalam Seminar Nasional Fisika 2011 di Universitas Jendral Soedirman 9 April 2011. Sesuai dengan temanya yaitu "PENELITIAN DAN PENDIDIKAN FISIKA BERBASIS SUMBER DAYA DAN KEARIFAN LOKAL" akan disajikan seminar umum oleh Prof. Dr. -Ing Mitra Jamal dari Institut Teknologi Bandung, Prof. Suparwoto MPd. dari Universitas Negeri Yogyakarta dan M.R. Sahar dari Universiti Teknologi Malaysia.

Pada pertemuan ini akan disajikan pula 78 makalah yang terbagi dalam 7 kelompok yaitu: A. Fisika Bumi, B. Fisika Instrumentasi, C. Fisika Komputasi, D. Fisika Teori, E. Fisika Pendidikan, F. Fisika Nuklir dan. G. Fisika Material, yang akan disajikan dalam sidang paralel dan poster. Peserta dan penyaji makalah berasal dari berbagai instansi di bawah KEMENDIKNAS baik yang berada di pulau jawa maupun luar pulau jawa, KNRT seperti LAPAN, BATAN, LIPI, Lembaga Kajian maupun dari negara tetangga Malaysia.

Makalah yang akan disajikan, diterbitkan dalam Prosiding Pertemuan Ilmiah XXV HFI Jateng & DIY sebagai penerbitan awal. Makalah tersebut telah melewati penyuntingan kembali dan ditulis berdasarkan format template yang telah disepakati antara panitia penyelenggara dan tim editor. Penerbitan prosiding yang kedua akan dilakukan pasca penyajian dengan menambahkan tanya jawab yang muncul saat persidangan.

Keberhasilan PI XXV merupakan hasil kerja keras seluruh anggota panitia penyelenggara dengan dukungan penuh instansinya dan seluruh warga HFI Jateng & DIY. Panitia penyelenggara yang terdiri dari anggota HFI maupun staf UNSOED telah berhasil dengan baik mempersiapkan dan menyelenggarakan pertemuan ilmiah tersebut. Pada kulit depan bagian dalam disajikan susunan dan personalia panitia penyelenggara.

Kepada para penceramah dan penyaji makalah, dan peserta pada umumnya, serta semua pihak yang telah berperan-serta dalam seluruh acara PI XXV ini, diucapkan banyak terima kasih. Mudah-mudahan hasil yang diterbitkan dalam prosiding ini semuanya dapat bermanfaat, memberikan kepercayaan nasional dan berperan serta menyumbang sumber daya dan kearifan lokal melalui bidang fisika dan pendidikan fisika

Yogyakarta, 7April 2011

Penyunting.

Kusminarto, Pramudita Anggraita, Suparwoto, Kuwat Triyana, Sismanto, Edi Santoso, Yusril Yusuf, Pekik Nurwantoro, Rinto Anugraha, Kirbani Sri Brotopuspito

# Susunan Panitia Seminar Nasional Himpunan Fisika Indonesia (HFI) Cabang Jateng-DIY Tahun 2011

Pelindung

: Prof. Drs. Edy Yuwono, Ph.D

Rektor Unsoed

**Penasehat** 

: Ir. H. Pumama Sekardi, Ph.D

Dekan Fakultas Sains dan Teknik Unsoed

Penangung Jawab

: Bilalodin, S.Si, M.Si

Ketua Jurusan MIPA FST Unsoed

Ketua

: Dr.- Ing Wahyu Widanato

Sakretaris

: Dr. Eng. Mukhtar Effendi

Bendahara

: Hartono, S.Si, M.Si

#### Seksi-Seksi

Keeekretariatan, Makalah dan

**Prosiding** 

: 1. R. Farzand Abdullatif, Ph. D

Puzy Anigrahawati
 Siti Maesyaroh

4. Lady Itsnia Ulina'mah

5. Tutik Annisa

6. Agus Kumlawan

7. Aziz Nur Mautana

8. Muhammad Syukron

Acara

: 1. Wihantoro, M.Sc.

2. Meike Kusmawanti, S.Si

3. Irfa Aji Prayogi, S.Si

4. Intan Dwi Reino

Publikasi dan Dokumentasi

: 1. Sukmaji Anom Raharjo, M.Si

2. Ir. Pujo Priyadi 3. M. Aff Fauzi

4. Mujiran

Usaha/Dana

: 1. Sugito, S.SI, M.SI

2. Devi Taufik Nurochman

wiengkapan dan Transportasi

: 1. Sehah, S.SI, M.SI

2. Dwl Yulianto

M. Muslikhudin

4. Cartam

5. Rastam Hadi Suwito

Aan Subekti

7. Arifin

8. Fatwa Aji Kumlawan

9. Arif Rahman

10. Ardana Reswara Putra

11. Ery Widianto

: 1. Drs. Sunardi, M.Si

2. Drs. Agus Yanto, M.Si

Listiyani Tri Hastuti, SE

4. Supardja

Kensumsi

: 1. Kartika Sarl, S.Si, M.Si

2. Elina Dyah Pratiwi, A.Md

Ratih Paramita

Figih Silvia Rahma

rbitan Prosiding

: Dra. Dewita, Frida Iswinning Diah, ST

: 1. Prof. DR. Pramudita Anggraita (BATAN)

2. Prof.DR. Kusminarto (UGM)

- 3. Dr. Kuwat Triyatna (UGM)
- 4. Prof. Dr. Kirbani Sri Brotopuspito (UGM)
  5. Dr. Eng. Rinto Anugraha NQZ, S.Si(UGM)
  6. Drs. Pekik Nurwantoro MS. Phd. (UGM)

- 7. Dr. Ign. Edi Santoso (USD)
- 8. Dr. Yusril Yusuf, M.Si(UGM)
- 9. Dr. Sismanto M.S (UGM)
- 10. Prof.DR.Suparwoto (UNY)

# Prosiding Pertemuan Ilmiah XXV HFI Jateng & DIY ISSN 0853 - 0823

		halaman
PE	NGANTAR REDAKSI	
	SUNAN PANITIA	ii
		iii-iv
DA	AFTAR ISI	v-x
CE	RAMAH UMUM :	
1.	DELIGITATION OF THE CIVIL STATE AND AN APPER AND PROCESSING AND AND AN APPER AND	
	Teknologi Bandung, dan Jurusan Fisika, Institut Teknologi Bandung; Ramli, Jurusan Fisika, Institut Teknologi Bandung, dan Prodi Fisika, Institut Teknologi Bandung, dan Prodi Fisika, FMIPA Universitas Mataram, Edi Sanjaya Jurusan Fisika, Institut Teknologi Bandung, dan Fisika, EST UDI Jurusan Fisika, Institut Teknologi Bandung, dan Fisika, EST UDI Jurusan Fisika, Institut Teknologi Bandung, dan Fisika, EST UDI Jurusan Fisika, Institut Teknologi Bandung, dan Fisika, EST UDI Jurusan Fisika, Institut Teknologi Bandung, dan F	1-8
2.	DOPED PHOSPHATE AND TELLURITE GLASSES	
	M. R. Sahar, M. S. Rohani, R. Ariffin and S. K. Ghoshal, Advanced Optical Material Research Group, Department of Physics, Faculty of Science, Universiti Teknologi Malaysia, 81310 UTM Skudai, Johor	9-18
3.	FISIKA  FISIKA  FISIKA	<i>3</i> -16
	Suparwoto, FMIPA UNY Yogyakarta	19-23
MA	KALAH-MAKALAH YANG DISAJIKAN	17 23
1.	INTERAKSI ANTAR PELAKU EKONOMI DI PASAR BARANG DENGAN POTENSIAL OSILATOR HARMONIS	
£.	Rizqan Desman, Bachtiar Rifai, Muhammad Farchani Rosyid, Kelompok Penelitian Kosmologi, Astrofisika, dan Fisika Matematik (KAM) - Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta	24-27
3.	METODE PENETAPAN TINGKAT PANDUAN PAPARAN MEDIK DI RADIOLOGI DIAGNOSTIK DAN TINJAUAN DIBEBERAPA NEGARA	28-31
4.	Putri Suryo Dinoto, Intanung Syafitri, Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN), Jakarta STANDARDISASI IODIUM-125 MENGGUNAKAN SISTEM KOINSIDENSI FOTON- FOTON DENGAN DETEKTOR NaI(Tl)-NaI(Tl) Puiadi, Gatot Wurdiyanto den Hammung Garlos Designation (1988)	32-35
	Pujadi, Gatot Wurdiyanto dan Hermawan Candra, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi, Badan tenaga Nuklir Nasional Jakata S. I.	
5.	Radiasi, Badan tenaga Nuklir Nasional, Jakarta Selatan	36-39
	Pujadi, Gatot Wurdiyanto dan Hermawan Candra, Badan Tenaga Nuklir Nasional, Jakarta	
6.		40-42
٠.	APLIKASI SISTEM KESELAMATAN PASIF PADA REAKTOR NUKLIR	
7.	Nur Syamsi Syam, Anggoro Septilarso, Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN), Jakarta GAUGE INVARIANCE FOR NONLINEAR MASTER SCHRÖDINGER  T. B. Pravitno, Universitas Nessei Lebeste Library (BAPETEN), Jakarta	43-47
8.	T. B. Prayitno, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta Timur	48-50
	Radiasi – BATAN Canada Gatot Wurdiyanto, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi	
9.	60 MENGGUNAKAN PERANGKAT SPEKTROMETER GAMMA Gatot Wurdiyanto dan Pujadi Pusat Teknologi Kasalamatan dan Najadi Pusat Teknologi Kasalamatan dan Pujadi Pusat	51-54
	Tenaga Nuklir Nasional Reselamatan dan Metrologi Radiasi, Badan	55-58

10.	CHERNOBYL, 25 TAHUN YANG LALU Anggoro Septilarso, Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN), Jakarta	59-62
11.		
		63-68
12	Nasional, Jakarta PEMANFAATAN KAMERA DIGITAL UNTUK MENGUKUR PANJANG GELOMBANG	
12.		
	SPEKTRUM NEON Deomedes, Yulia I. Piyoh, Yusak A. Talangas, Debora N. Sudjito, Ferdy S. Rondonuwu, Deomedes, Yulia I. Piyoh, Yusak A. Talangas, Debora N. Sudjito, Ferdy S. Rondonuwu,	
	Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga	69-71
	Wacana Salatiga	09-71
13.	PERANCANGAN PROTOTIPE INSTRUMENT FENDETERS ON METAL (CITY) MENGGUNAKAN SENSOR FIGARO BERBASIS MIKROKONTROLER SERI AT MEGA	
	0.52.5	
	8535 Lalu Husnan Wijaya, Toni Subiakto, Peneliti SPD – LAPAN Watukosek, Gempol – Pasuruan	72-75
14	RANCANG BANGUN SISTEM TOMOGRAFI KOMPUTER ULTRASONIK UNTUK	
17.	DIVECTICASI LUBANG PADA RETON	
	Suryono, Jurusan Fisika FMIPA Universitas Diponegoro, Semarang; Kusminarto, Gb. Suparta	76-79
	Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta	10-13
15.	MENGGUNAKAN WEBCAM SEBAGAI PENANGKAP CITRA DENGAN KOMPUTER	
	SEBAGAI PERANGKAT PEMROSES DAN PENAMPIL HASIL	
	Sumariyah, Ainie Khuriatie RS, Bernadi Dannadri Zhuriadan Tisda Renza Fanerva, Jurusan	
	Fisika FMIPA UNDIP	80-84
16.	APLIKASI WAVELET PADA PROSES EKSTRAKSI CIRI SINYAL KELUARAN	
	ELECTRONIC-NOSE UNTUK DETEKSI BAHAN HERBAL	
	Fajar Hardoyono, Jurusan Tarbiyah STAIN Purwokerto, Jurusan Fisika FMIPA UGM; Kuwat Triyana, Jurusan Fisika FMIPA UGM	85-88
M.	KONSISTENSI TAHANAN KAWAT KUMPARAN TERHADAP HUKUM OHM PADA	
<b>V</b>	BERBAGAI MEDIUM	
	Sandi Somantri, Moh. Toifur, Sumaji, Program Magister Pendidikan Fisika, Universitas Ahmad	89-92
12	Dahlan Yogyakarta	87-72
10.	PROTOTIPE BIOSENSOR PENDETEKSI KADAR KARBOHIDRAT	
	Umiatin, Jurusan Fisika, FMIPA Universitas Negeri Jakarta	93-95
19.	PEMANTAU PARAMETER FISIS UNTUK LINGKUNGAN INKUBATOR BAYI	)J-)J
	Wihantoro, Program Studi Fisika, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Jenderal Soedirman,	
	Purwokerto	96-98
20.	SINTESA PADUAN NANO PARTIKEL Fe-Ti HIDRID DAN TINJAUAN	
	TERMODINAMIKNYA	
, <sub>2</sub>	Hadi Suwarno, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir, BATAN, Banten	99-102
<b>V</b> "	RASIO GIROMAGNETIK BATANG FEROMAGNET DENGAN METODE EINSTEIN-DE HAAS	
	Moh. Toifur dan Nanang Ruhimat, Program Studi Fisika FMIPA Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta; Hedriawan, Jurusan Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik Universitas Teknologi	
22	Yogyakarta	103-106
22	TENLANU FENOMENA CUDEACE DI ACIACIA DECCAMANDE	
	THE ISING THE APPROXIMATION OF THE PROPERTY OF	
	Nafingati Zakiyah, Kamsul Abraha, Laboratorium Fisika Zat Padat, Jurusan Fisika FMIPA	
23	UGM, Yogyakarta	107-110
	TERHADAP GAS POLUTAN DENGAN KELURIA FUNGSI KERJA FILM TIPIS AG <sub>2</sub> O	
	W. Widanarto dan Bilalodin Program C. Widanarto dan Bilalodin Program C.	
	W. Widanarto dan Bilalodin, Program Studi Fisika, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto	
		111-113

	Mustafa Mamat, Zabidin Salleh, Jurusan Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universiti	200
	Mustafa Mamat, Zabidin Salleh, Jurusan Matematika, Fakutta Salleh, Jurusan Matematika, Jurusan	255-259
65	Malaysia Terengganu, Kuala Terengganu, MALAYSIA———————————————————————————————————	
03	DIGITAL SPECTRUM ANALIZER  Dendidikan Teknik Flektronika	
	The Wanto Pendidikali Tekink Diektolika	
		260-265
66		
00.	The state of the s	
	m t 'l TT ' T 1 I Cardimum Mumuo Dumuo Vorto accessore	266-268
67	APLIKASI JARINGAN SARAF TIRUAN (ARTIFICIAL NEURAL NETWORK) PADA	
٠,.	PENGENALAN POLA TIJI ISAN	
	Alvama Pattiserlihun, Andreas Setiawan, Ferdy S. Rondonuwu, Program Studi Fisika, Fakultas	
	Sains dan Matematika Universitas Kristen Satva Wacana Salatiga	269-272
68.	APLIKASI TRANSFORMASI HARTLEY PADA ANALISA KONTINUASI DATA	
	GRAVITASI DAN GEOMAGNET	
	Syamsu Rosid dan Benny Irawan, Departemen Fisika, FMIPA Universitas Indonesia, Kampus	
	Depok	273-276
69.	ANALISIS PELEMAHAN DAYA SINYAL PADA LARGE SCALE FADING DENGAN	
	METODE LEE	
	Kartika Sari, Sunardi, Prodi Fisika, Jurusan MIPA, FST-Unsoed, Purwokerto	277-279
70.	SINTESIS DAN MIKROSTUKTUR NANOPARTIKEL CERIUM OXIDE	211-219
	Ida Nursanti, Arik Aina S.N, Zaenul Muhlisin, Heri Sutanto dan Iis Nurhasanah, Laboratorium	
	Fisika Material, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas	
1	Diponegoro, Semarang	280-284
71.	PROFIL INDEK BIAS OLI MESRAN DAN OLI TOP-1 TERHADAP VARIASI JARAK	
	TEMI OII	
	Alex Nurwidiyanto dan Moh. Toifur, Program Magister Pendidikan Fisika Universitas Ahmad	
	Dahlan, Kampus II, Yogyakarta	285-287
		_00 _01

# Konsistensi Tahanan Kawat Kumparan Terhadap Hukum Ohm pada Berbagai Medium

Sandi Somantri, Moh. Toifur, Sumaji

Program Magister Pendidikan Fisika, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta Kampus II, Jl.Pramuka 42 Sidikan Yogyakarta 55161, Telp (0274) 563515 e-mail: copriangan@yahoo.com

Abstrak- Hukum Ohm mengungkapkan hubungan linier antara beda potensial dan kuat arus listrik yang mengalir dalam suatu konduktor berhabatan. Di Indonesia pada tingkat SLTP dan SLTA hukum Ohm jarang sekali dipelajari dengan eksperimen, tapi lebih banyak ditinjau berhabatan gambaran nyata. Di perguruan tinggi hukum Ohm dari segi teori yang terdapat pada buku referensi sehingga siswa kurang mendapatkan gambaran nyata. Di perguruan tinggi hukum Ohm pembelajarannya disertai dengan percobaan yang menggunakan berbagai jenis bahan, salah satunya adalah kawat kumparan. Penelitian pembelajarannya disertai dengan percobaan hukum ohm penting dilakukan karena banyak peralatan elektronik yang memanfaatkan kawat tentaran. Terkait hal itu telah dilakukan percobaan hukum Ohm menggunakan kumparan tembaga berdiameter 0,125 mm sepanjang 30 kumparan. Terkait hal itu telah dilakukan percobaan hukum Ohm menggunakan kumparan tembaga berdiameter 0,125 mm sepanjang 30 kumparan. Terkait hal itu telah dilakukan percobaan hukum Ohm menggunakan kumparan tembaga berdiameter 0,125 mm sepanjang 30 kumparan. Terkait hal itu telah dilakukan percobaan hukum Ohm menggunakan kumparan tembaga berdiameter 0,125 mm sepanjang 30 kumparan terkada percobaan hukum Ohm menggunakan dilakur. Dari set data (V, I) kemudian difitting menurut (I) yang bervariasi dari 1,8 – 9 volt, kemudian kuat arus listrik (I) pada rangkaian diukur. Dari set data (V, I) kemudian difitting menurut (I) yang sesuai, selanjutnya dari penyimpangan kurva terhadap garis lurus dianalisis tingkat konsistensinya terhadap hukum Ohm. Berdasarkan hasil analisis data diperoleh bahwa pada tegangan 1,8 – 4 volt kumparan konsisten terhadap hukum Ohm pada semua medium, berdasarkan hasil analisis data diperoleh bahwa pada tegangan lukum Ohm. Urut-urutan medium dari yang kurang konsisten sampai badan ini maka jika kumparan tersebut akan digunakan sebagai komponen elektronik yang ikut memberikan andil pada timbulnya habatan arus listrik, maka pada pasokan tegangan lebih besar dari 4 volt perlu dipe

Kand : Hukum Ohm, kawat kumparan, udara, air, minyak tanah

#### I. PENDAHULUAN

Kehidupan manusia tidak terlepas dari kebutuhan energi terutama yang berasal dari listrik. Alat-alat yang membantu kehidupan manusia pada zaman modern sekarang ini sebagian besar difungsikan dengan energi listrik seperti : lampu, TV, radio, telepon selular, internet, komputer, laptop, notebook, dan sebagainya. Alat-alat tersebut dapat berfungsi ketika terhubung dengan sumber listrik. Sumber listrik mengalirkan arus listrik yang melalui alat-alat tersebut sehingga dapat berfungsi.

Setiap bahan yang dilewati arus listrik memiliki besaran yang dapat menghambat laju arus listrik dan dinamakan "tahanan" (resistor). Fenomena adanya tahanan (resistor) pada suatu bahan telah diteliti fisikawan Jerman yang bernama Georg Simon Ohm pada tahun 1825. Hasil penelitiannya hukum menghasilkan suatu dipublikasikan pada sebuah paper berjudul The Galvanic Circuit Investigated Mathematically pada tahun 1827. Untuk mengenang jasanya maka hukum tersebut dinamakan hukum  $^{
m Ohm}$ . Hukum Ohm didefinisikan sebagai tegangan V pada hambatan berbanding lurus dengan kuat arus I untuk suhu yang konstan[2]. Berdasarkan hubungan antara beda Potensial dengan kuat arus listrik didapatkan nilai tahanan bahan tersebut. Beda potensial dalam suatu bahan bertahanan akan mempunyai hubungan yang linier terhadap kuat arus listrik asalkan suhu konstan.

Praktikum hukum Ohm biasanya menggunakan komponen elektronik yang bentuk dan nilai tahanannya telah diatur sedemikian rupa sehingga hasil yang didapatkan sesuai dengan yang diharapkan. Salah satunya adalah kawat kumparan yang merupakan bahan yang banyak dipakai dalam kehidupan sehari-hari. Namun percobaan tersebut jarang dilakukan karena tergolong rumit dan hasilnya kurang sesuai dengan yang diharapkan. Hal tersebut terjadi karena suhu kawat berubah ketika diberi perlakuan yang berbeda.

hukum Ohm. Pada tingkat SLTP dan SLTA hukum Ohm jarang sekali dipelajari dengan percobaan. Hukum Ohm lebih banyak ditinjau dari segi teori yang terdapat pada buku referensi sehingga siswa tidak mendapatkan gambaran yang nyata. Pada tingkat perguruan tinggi hukum Ohm dipelajari dengan percobaan yang menggunakan tahanan cincin, dan dioda. Jarang ditemukan referensi percobaan hukum Ohm yang menggunakan kawat kumparan.

M. J. Madsen (2009) meneliti hukum Ohm menggunakan tiga utas kawat tembaga (email) yang masing-masing panjangnya 19,00 m dengan diameter 0,32 mm. Dua utas kawat dibentuk kumparan terbuka dan satu kumparan tertutup yang masing-masing ditempatkan di ruangan kering dan dalam rendaman air. Percobaanya menunjukan bahwa karakteristik nilai tahanan kawat yang berada dalam rendaman air hasilnya lebih sesuai dengan persamaan hukum Ohm dibandingkan dengan kawat yang berada di ruangan kering.

Berdasarkan pemaparan di atas telah dilakukan percobaan hukum Ohm dengan menggunakan tahanan kawat kumparan. Penelitian tersebut dimaksudkan untuk penemuan ulang hukum Ohm melalui praktikum menggunakan kawat kumparan panjang yang diatur secara sederhana dan mudah dikerjakan. Hasil percobaan digunakan untuk memverifikasi perbandingan antara beda potensial dengan kuat arus listrik sesuai dengan persamaan hukum Ohm.

#### II. LANDASAN TEORI

#### 1. Hukum Ohm

Setiap bahan tersusun atas atom-atom yang terdiri dari inti dan elektron. Elektron bergerak mengelilingi inti (proton dan neutron) pada orbitnya. Semakin jauh elektron dari inti maka semakin lemah gaya tarik menarik antara elektron dengan inti. Jika elektron atom penyusun logam

(konduktor) dikenai medan listrik maka, elektron tersebut akan terlepas dari atom penyusun logam dan bergerak bebas mengalami percepatan oleh gaya qE, dengan q adalah muatan elektron dan E adalah kuat medan listrik. Hukum II Newton tentang gerak menyatakan bahwa gaya yang bekerja pada suatu benda berbanding lurus dengan percepatannya. Hukum tersebut berlaku pula pada elektron bebas yang bergerak dalam suatu konduktor. Mengacu hukum II Newton tersebut seharusnya kecepatan elektron bebas berubah beraturan semakin besar. Bertambahnya kecepatan elektron bebas mengakibatkan kuat arus bertambah pula. Tapi kenyataanya jika suatu konduktor diukur kuat arusnya dalam rentang waktu menunjukan bahwa kuat arus dalam konduktor relatif tetap. Hal ini disebabkan bukan hanya gaya qE saja yang bekerja ketika elektron bebas bergerak namun ada gaya gesek yang berasal dari tumbukan antara elektron bebas dengan atom konduktor. Gaya gesek menghambat percepatan elektron bebas sehingga kecepatannya menjadi tetap. Elektron bebas dalam sebuah logam seperti molekul dalam gas, bergerak dalam arah rambang dan terus menerus bertumbukan [1]. Aliran elektron dapat digambarkan sebagai rentetan percepatan oleh medan elektrik diikuti dengan perlambatan oleh tumbukan yang hasil netonya adalah kecepatan hanyut v [5]. Kecepatan hanyut tersebut sebanding dengan kuat medan listrik yang mengakibatkan rapat arus tetap dan sebanding dengan kuat medan listrik  $\tilde{E}$  secara matematis ditulis:

$$j = \sigma E \tag{1}$$

Dengan, j = rapat arus listrik,  $\sigma = \text{tetapan}$  konduktivitas listrik, E = intensitas medan listrik.

Bila medan listrik dalam konduktor dapat dianggap serba sama, maka kuat medan listrik memenuhi persamaan [8]:

$$E = \frac{V}{\ell} \tag{2}$$

dengan l schingga,

$$j = \sigma \frac{V}{\ell} \tag{3}$$

dengan mengingat i=jA, dan dengan memisalkan  $\sigma A/\ell=1/R$ , maka persamaan (1) menjadi:

$$V = iR$$

Secara garis besar hukum Ohm menyatakan bahwa: besar kuat arus listrik yang mengalir pada suatu konduktor pada suhu tetap sebanding dengan beda potensial antara kedua ujung-ujung konduktor.

Untuk konduktor yang memiliki luas penampang A serba sama berlaku  $R = (1/\sigma)\ell/A$ , dimana  $\ell = \text{panjang}$  konduktor, A = luas penampang konduktor, dan  $1/\sigma$  merupakan tetapan dari nilai hambat jenis listrik bahan  $(\rho)$  sehingga [7]:

$$R = \rho \frac{\ell}{A} \tag{5}$$

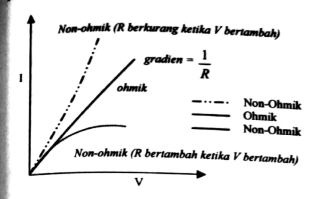
Adanya tumbukan antara elektron-bebas dengan atom konduktor mengakibatkan naiknya suhu konduktor. Pada bahan konduktor kenaikan suhu menyebabkan amplitudo getaran atom-atom (molekul-molekul) di sekitar kedudukan setimbang akan bertambah. Pertambahan amplitudo mengkakibatkan intensitas benturan antara atom konduktor dengan elektron-bebas semakin sering. Akibatnya aliran elektron-bebas menjadi terhambat yang menjadikan nilai kuat arus listrik menjadi kecil dan nilai tahanan konduktor menjadi besar.

Berdasarkan eksperimen-eksperimen hukum Ohm yang telah dilakukan didapatkan hasil seperti yang ditunjukan grafik pada Gambar 1[2]. Pada garis ohmik nilai R selalu konstan asalkan suhu bahan bersifat konstan, sedangkan garis non-ohmik, nilai R berubah tergantung pada tegangan V.

#### 2. Konduktor

Setiap zat tersusun atas atom-atom yang masingmasing terdiri dari inti atom (proton dan neutron) bermuatan positif yang dikelilingi elektron-elektron bermuatan negatif. Atom akan bersifat netral ketika jumlah muatan sama dengan nol (jumlah muatan inti = jumlah muatan semua elektron). Antara inti dengan elektron terdapat gaya interaksi (gaya Coulomb) yang menyebabkan elektron terikat (tidak bebas) dan bergerak mengelilingi intinya. Elektron bergerak dalam orbit-orbit tertentu mengelilingi inti, semakin dekat elektron dengan inti, maka semakin kuat gaya interaksinya, begitupula sebaliknya semakin jauh elektron dari inti, maka semakin lemah gaya interaksinya. Elektron-elektron yang lemah gaya interaksinya dengan inti atom akan mudah dibebaskan jika mendapat gangguan medan listrik. Elektron-elektron yang terlepas dari inti akan bergerak dalam medan listrik sebagai arus listrik hantaran. Bahan yang atom-atom penyusunnya memiliki sifat seperti ini dinamakan penghantar (konduktor).

Bahan penghantar (konduktor) merupakan bahan yang menghantarkan listrik dengan mudah. Bahan ini mempunyai daya hantar listrik (electrical conductivity) yang besar dan tahanan listrik (electrical resistance) kecil. Konduktor tidak hanya terbuat dari zat padat tetapi dapat juga berupa zat cair, dan gas. Pada zat cair (elektrolit) arus listrik terjadi disebabkan ion yang bergerak dibawah pengaruh listrik. Dan pada gas menyala (misalnya lampu advertensi) arus listrik terjadi karena gas dalam keadaan terionisasi sehingga gas bersifat sebagai konduktor. Salah satu bahan konduktor yang sering dijumpai adalah tembaga, tembaga mempunyai daya hantar listrik yang tinggi. Selain mempunyai daya hantar listrik yang tinggi daya hantar panasnya juga tinggi dan tahan karat. Oleh karena itu tembaga juga dipakai untuk kelengkapan bahan radiator, ketel, dan alat kelengkapan pemanasan. Tembaga mempunyai sifat dapat dirol, ditarik, ditekan, dan dapat ditempa (molanti dapat dirol, ditarik, ditekan, dan dapat ditempa (molanti dapat dirol, ditarik, ditekan, dan dapat ditempa (molanti dapat dirol, ditarik, ditekan, dan dapat dirol, ditekan, dan dapat dirol, ditekan, dan dapat dirol, ditekan, ditekan, ditekan, ditekan, dan dapat dirol, ditekan, ditekan, dan dapat dirol, ditekan, ditekan, ditekan, ditekan, ditekan, dan direlakan dirol, ditekan, d ditempa (meleable). Hambat jenisnya 1,72 x 10<sup>-8</sup> ohm.m. temperatur ke-s temperatur koefisien resistivitasnya 390 x 10<sup>-5</sup> /C<sub>1</sub> kelajuan resistivitasnya 390 x 10<sup>-5</sup> /C<sub>1</sub> kelajuan rata-rata elektron bebas dalam tembaga 1,6 x 10 cm/s [3] kondulati kalon cm/s [3], konduktivitas termalnya 400 W/m.K, dan kalof jenisnya 386 J/Kg °C [9].



Gambar 1. Grafik hukum Ohm pada bahan konduktor bersifat Ohmik dan non-Ohmik

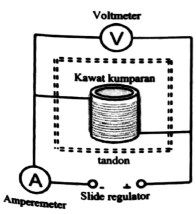
#### , Air dan Minyak Tanah

Air termasuk bahan yang dapat menghantarkan arus listrik meksipun daya hantarnya tidak sebaik kawat tembaga. Air memiliki massa jenis sebesar 1000 kg/m³ dan memiliki konduktivitas termal sebesar 0,6 W/m.K [2] sehingga termasuk penghantar kalor yang baik. Air merupakan pendingin yang paling banyak digunakan untuk meredam panas agar suhu tetap stabil. Air memiliki kalor jenis yang besar yaitu sekitar 4,18 x 10<sup>3</sup> J/kg °C [9] sehingga suhunya tidak dapat berubah drastis dalam waktu yang singkat. Dalam proses penguapan dan pengembunan prosesnya memerlukan rentang waktu. Minyak tanah memiliki kalor jenis sebesar 2,2 x 10<sup>3</sup> J/kg °C [4] sehingga masih lebih baik air jika dijadikan sebagai zat peredam panas, selain itu minyak tanah tidak digunakan sebagai pendingin mesin dikarenakan tidak ekonomis. Minyak tanah memiliki karakteristik yang unik dibandingkan air, minyak tanah dapat menguraikan zat-zat yang berasal dari polimer. Minyak tanah memiliki massa jenis sebesar 800 kg/m<sup>3</sup>.

## III. PROSEDUR EKSPERIMEN

#### . Alat dan bahan

Alat-alat yang digunakan adalah: Slide regulator dengan variasi tegangan input sebesar 1,88V; 4,22V; 6,69V; 9,00V; amperemeter analog merek sunwa tipe 20D, voltmeter digital merek sunwa tipe YX-830B, termokopel digital merek protek tipe DM-32, kipas angin, kabel penghubung, wadah (tandon) berisi udara, air tawar (air mineral merek aqua), bensin, kumparan kawat tembaga email berdiameter 0,12 mm dengan panjang kawat 30 m.



Gambar 2. Skema rangkaian alat eksperimen

### 2. Prosedur Pengambilan Data

Eksperimen dilaksanakan mengikuti prosedur sebagai berikut:

- a. Merangkai alat seperti pada gambar 2.
- Kawat kumparan ditempatkan di udara.
- c. Memasang tegangan input sebesar 1,98 V; Mengukur tegangan output, dan kuat arus listrik dilakukan sebanyak 10 kali.
- d. Mengulangi point d untuk tegangan input sebesar 4.55
   V; 6,98 V; 9,34 V.
- Mengulangi point a, c dan d untuk kawat kumparan yang ditempatkan di udara berangin, air mineral, dan minyak tanah.

### IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Hasil pengukuran tegangan output dan kuat arus listrik untuk kawat kumparan yang ditempatkan di berbagai medium terdapat pada Tabel 1, Tabel 2, Tabel 3, dan Tabel 4. Ada beberapa data (udara berangin, air, dan minyak tanah) diduga tersebar linier dan sebagian lagi (udara) diduga cenderung lengkung (tidak linier). Untuk memastikan linier atau tidak dan mengetahui keelokan fitting data dilakukan fitting 2 kali dengan cara yang berbeda, yaitu:

 Semua data difitting secara linier dan didapatkan persamaan fitting data sebagaimana ditampilkan pada Tabel 1.

Berdasarkan persamaan fitting data didapatkan bahwa hasilnya dapat diterima dengan masing-masing nilai  $r^2$  seperti yang ditunjukan pada Tabel 1. Nilai  $r^2$  yang paling mendekati 1 terdapat pada medium minyak tanah ( $r^2$  = 0.999) sedangkan nilai  $r^2$  yang paling tidak mendekati 1 terdapat pada medium udara ( $r^2$  = 0.988). Koefisien V menunjukkan tingkat kelinieran sebaran data dengan tingkat kelinieran terbesar terdapat pada air (V = 0,020) dan kelinieran terkecil terdapat pada udara (V = 0,018). Jika ditampilkan dalam bentuk grafik maka hasilnya sebagaimana pada Gambar 3.

Tabel 1. Medium udara

	The state of the s			
n	Vukur (V)	/(A)	1	
1	1,88	0,03	0.001265	
2	4,22	0,09	0.000843	
3	6,69	0,13	0.000966	
4	9,00	0,16	0.001291	

Tabel 2. Medium udara berangin

1 1,88		1 <i>51</i>
2 4,22 3 6,69 4 9,00	0,04 0,09 0,14 0.18	0,000316 0,000264 0,000258 0,000791

Tabel 3. Medium air

Twood 5. Modium air					
n	Vukur (V)	/(A)	\\		
1	1,88	0,04	0,004400		
2	4,22	0,09	0,001107		
3	6,69	0,14	0,000791		
4	9,00	0,18	0,000747		
4	9,00	0,18	0,00074		

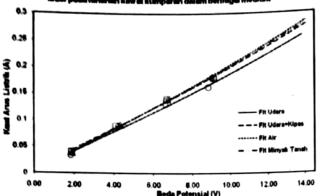
Tabel 4. Medium minyak tanah

Tabol 4. Median minyak tahan			
n	Pukur (V)	/(A)	s/
1	1,88	0,04	0,000685
2	4,22	0,08	0,000675
3	6,69	0,14	0.001863
4	9,00	0,18	0,001054

Tabel 5, Persamaan fitting data / terhadap V (dengan cara linier).

BAHAN		
Lidow	PERSAMAAN / TERHADAP V	0.988
Udara + Kipas	1 - 0,018V + 0,004	0.995
Air	$\begin{array}{c} I = 0.019V + 0.007 \\ I = 0.020V + 0.001 \end{array}$	0.997
Minyak Tanah	I = 0.019V + 0.003	0.999





Gambar 3. Grafik Kuat arus / sebagai fungsi dari beda potensial V yang bersifat linier pada tahanan kawat kumparan berbagai medium

2. Semua data difitting dengan menggunakan persamaan polinomial orde 2 dan didapatkan persamaan fitting data sebagaimana ditampilkan pada Tabel 6.

Hasil fitting data dengan persamaan polinomial ternyata lebih baik dibandingkan dengan cara linier, hal ini terlihat dari nilai  $r^2$  seperti yang terdapat pada Tabel 2. Medium udara berangin dan air memiliki nilai  $r^2 = 1$ , udara memiliki nilai  $r^2 = 0,999$ . Tetapi minyak tanah memiliki nilai  $r^2$  yang sama dengan cara linier ( $r^2 = 0,999$ ) sehingga kedua cara memiliki keelokan fitting data yang sama. Pada persamaan fitting data polinomial terdapat koefisien -V yang menunjukkan besarnya ketidaklinieran sebaran data.

Semakin besar nilainya maka ketidaklinieranya pun semakin besar. Dari tabel 2 didapatkan bahwa koefisien  $-V^2$  yang terbesar adalah udara (-0,0009) dan yang paling kecil adalah minyak tanah (-0,0002). Medium minyak tanah sebaran datanya memiliki ketidaklinieran paling kecil atau cenderung bersifat linier jika dibandingkan dengan medium yang lainnya. Sedangkan sebaran data yang ketidaklinierannya paling besar terdapat pada udara. Jika ditampilkan dalam bentuk grafik maka hasilnya sebagaimana pada Gambar 4.

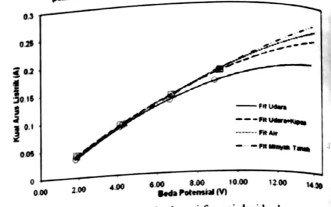
Berdasarkan analisis data diperoleh bahwa perbandingan antara beda potensial V dengan kuat arus I kumparan pada tegangan output 1,8-4 volt konsisten terhadap hukum Ohm pada semua medium, namun pada tegangan output 4-9 volt tidak konsisten terhadap hukum Ohm. Urut-urutan medium dari yang kurang konsisten sampai dengan yang paling tidak konsisten terhadap hukum Ohm adalah minyak tanah, air, udara berangin, dan udara.

Berdasarkan dua cara fitting data tersebut ternyata minyak tanah merupakan medium yang dapat meredam panas sehingga perbandingan antara beda potensial dengan kuat arus listrik mendekati hukum Ohm. Sedangkan air dan udara berangin hasilnya sedikit mendekati hukum Ohm. Medium udara tidak dapat meredam panas dengan baik sehingga hasilnya menjauhi hukum Ohm jika dibandingkan dengan medium-medium yang lainnya.

Tabel 6. Persamaan fitting data / terhadap / (dengan cappolynomial orde dua).

lyllome	PERSAMAAN / terhadap V	7
BAHAN	$I = -0.0009V^2 + 0.0282V - 0.0156$	0,9997
Udara	$t = -0.0006V^2 + 0.0258V - 0.0066$	
Udara + Kipas	$I = -0.0004V^2 + 0.025V - 0.0084$	
Air	I = -0.0002V + 0.0221V - 0.0012	0.990
Minyak Tanah	1	~

Grafik Kust arus / sebagai fungsi dan beca polentian yang benji nalinom pada lahanan kawat kumparan dalam berbagai median nalinom pada lahanan kawat kumparan dalam berbagai median



Gambar 4. Grafik Kuat arus I sebagai fungsi dari beda potensial V yang bersifat polinom pada berbagai medium

#### V. KESIMPULAN

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa konsistensi hukum Ohm berlaku pada tegangan 1,8 - 4 volt namun pada tegangan 4 - 9 volt kumparan tidak konsisten terhadap hukum Ohm. Hukum Ohm akan berlaku jika suhu bahan dan lingkungan sekitar bersifat konstan. Urut-urutan medium dari yang kurang konsisten sampai dengan yang paling tidak konsisten terhadap hukum Ohm adalah minyak tanah, air, udara berangin, dan udara.

#### UCAPAN TERIMAKASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penyusunan makalah ini terutama kepada: PPs Magister Pendidikan Fisika UAD tempat dilakukan penelitian.

#### **PUSTAKA RUJUKAN**

- [1] Beiser, A.. Konsep Fisika Modern Edisi Empat. Jakarta: Penerbit Erlangga. 1987
- [2] Foster, B., Fisika Kelas 10. Jakarta: Penerbit Erlangga. 2004
- [3] Halliday dan Resnick.. Fisika Jilid 2 (Terjemahan). Jakarta: Penerbit Erlangga. 1988
- [4] Humizar dan Sarlem.. Dunia Fisika 2 untuk SMP Kelas VIII. Jakarta: Esis. 2005
- [5] Krane, K. . Fisika Modern, Jakarta : UI-Press, 2008
- [6] Madsen, M.J. "Ohm's Law For a Wire in Contact with a Thermal Reservoir", American Journal of Physics, Volume 77, No. 6 June 2009.
- [7] Muslim dan Zahara. Listrik Dinamik Magnet Statik Sumber dan Medium. Yogyakarta: Jurusan Fisika FMIPA UGM. 2004
- [8] Sutrisno dan Gie.. Seri Fisika Dasar Listrik, Magnel, dan Termofisika. Bandung: Penerbit ITB Bandung. 1983
- [9] Tipler.. Fisika Untuk Sains dan Teknik (Terjemahan). Jakarta:
  Penerbit Erlangga, 1991