



# PROSIDING

## SEMIRATA 2014

### Bidang MIPA BKS-PTN-Barat

"Integrasi sains MIPA untuk mengatasi masalah pangan,  
energi, kesehatan, reklamasi, dan lingkungan"

IPB International Convention Center dan Kampus IPB Baranangsiang, 9-11 Mei 2014

**BUKU 2**

**FISIKA**

Diterbitkan oleh: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Institut Pertanian Bogor



D.S.

Dahyunir Dahlan



2014

Semirata

Bidang MIPA

ISBN : 978-602-70491-0-9

# PROSIDING

## Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Bidang MIPA 2014

“Integrasi Sains MIPA untuk Mengatasi Masalah Pangan, Energi, Kesehatan, Lingkungan, dan Reklamasi”

Diterbitkan Oleh :



Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Institut Pertanian Bogor

---

Copyright© 2014  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor  
Prosiding Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Bidang MIPA 2014, 9-11 Mei  
2014  
Diterbitkan oleh : FMIPA-IPB, Jalan Meranti Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680  
Telp/Fax: 0251-8625481/8625708  
<http://fmipa.ipb.ac.id>  
Terbit Oktober, 2014  
ix + 632 halaman  
ISBN: 978-602-70491-0-9

**Editor dan Reviewer**

## **PROSIDING**

### **Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Bidang MIPA 2014**

**Direktor Editor**

- Drs. Ali Kusnanto, MSi.
- Dr. Heru Sukoco
- Dr. Wisnu Ananta Kusuma
- Dr. Imas Sukaesih Sitanggang
- Auzi Asfarian, M.Kom
- Wulandari, S.Komp
- Dean Apriana Ramadhan, S.Komp

**Editor Utama**

- Dr. Rika Raffiudin
- Dr. Ence Darmo Jaya Supena
- Dr. Utut Widayastuti
- Prof. Dr. Purwantiningsih
- Dr. Tony Ibnu Sumaryada
- Dr. Imas Sukaesih Sitanggang
- Dr. Wisnu Ananta Kusuma
- Dr. drh. Sulistyani, MSc.
- Dr. Indahwati
- Dr. Sobri Effendi
- Drs. Ali Kusnanto, MSi.

**Editor Pembantu**

- Sodik Kirono

**Reviewer**

- Dr. Tony Ibnu Sumaryada, M.Si
- Dr.Ir. Irzaman, M.Si
- Drs. Mohammad Nur Indro, M.Sc
- Dr. Jajang Juansyah, M.Si
- Dr. Husin Alatas, M.Si
- Dr.Ir. Irmansyah, M.Si

## KATA PENGANTAR

Kegiatan Seminar dan Rapat Tahunan Bidang MIPA tahun 2014 (Semirata-2014 Bidang MIPA) Badan Kerja Sama Perguruan Tinggi Negeri Wilayah Barat (BKS-PTN Barat) yang diamanahkan kepada FMIPA-IPB sebagai penyelenggara telah dilaksanakan dengan sukses pada tanggal 9-11 Mei 2014 di IPB International Convention Center dan Kampus IPB Baranagsiang, Bogor. Salah satu program utama adalah Seminar Nasional Sains dan Pendidikan MIPA dengan tema: "*Integrasi sains MIPA untuk mengatasi masalah pangan, energi, kesehatan, dan lingkungan*".

Dalam sesi pleno seminar telah disampaikan pemaparan materi oleh satu pembicara utama dan empat pembicara undangan yang berasal dari beragam institusi dan profesi. Dari sesi pleno ini, diharapkan peserta dapat menambah wawasan dan pemahaman tentang pengembangan dan pemanfaatan IPTEK, khususnya Bidang MIPA, sehingga sains dan pendidikan MIPA terus berkembang dan dapat berkontribusi nyata untuk kemajuan dan kemakmuran bangsa Indonesia.

Kegiatan yang tidak kalah pentingnya dalam seminar ini adalah sesi paralel karena telah memberi kesempatan kepada peserta untuk melakukan presentasi dan komunikasi ilmiah secara langsung dengan sesama kolega yang mempunyai minat yang sama dalam mengembangkan Sains dan atau Pendidikan MIPA. Dalam kegiatan sesi paralel ini dipresentasikan secara oral 592 judul makalah hasil penelitian yang disampaikan dalam 37 ruang seminar secara paralel, dan juga dipresentasikan 120 poster ilmiah. Dalam kegiatan komunikasi ilmiah secara langsung ini juga telah dimanfaatkan untuk menjalin jejaring agar lebih bersinergi dalam pengembangan Sains dan Pendidikan MIPA ke depannya. Supaya komunikasi ilmiah yang baik ini dapat juga tersampaikan ke komunitas ilmiah lain yang tidak dapat hadir pada kegiatan seminar, panitia memfasilitasi untuk menerbitkan makalah dalam bentuk **Prosiding**. Panitia juga tetap memberi kesempatan kepada peserta yang akan menerbitkan makalahnya di jurnal ilmiah, sehingga tidak seluruh materi yang disampaikan pada seminar diterbitkan dalam prosiding ini.

Dalam proses penerbitan prosiding ini, panitia telah banyak dibantu oleh Tim Reviewer dan Tim Editor yang dikordinir oleh Ali Kusnanto yang telah dengan sangat intensif mencerahkan waktu, tenaga dan pikiran. Untuk itu, panitia menyampaikan terima kasih dan penghargaan. Panitia juga menyampaikan terima kasih dan penghargaan kepada seluruh penulis makalah yang telah merespon dengan baik hasil review artikelnya. Namun, panitia juga menyampaikan permohonan maaf karena dengan sangat banyaknya makalah yang akan diterbitkan dalam prosiding ini, waktu yang dibutuhkan dalam proses penerbitan prosiding ini mencapai lebih dari empat bulan, dan penerbitan prosiding tidak dilakukan dalam satu buku tetapi dalam tujuh buku prosiding. Semoga penerbitan prosiding ini selain bermanfaat bagi para pemakalah dan penulis, juga dapat bermanfaat dalam pengembangan Sains dan Pendidikan MIPA.

Bogor, September 2014  
Semirata-2014 Bidang MIPA BKS-PTN Barat

Dr.Ir. Sri Nurdiati, MSc.  
Dekan FMIPA-IPB

Ence Darmo Jaya Supena  
Ketua Panitia Pelaksana

## Daftar Isi

### Halaman

Editor dan Reviewer.....	v
Daftar Isi .....	vii
UJI SENSITIVITAS MINYAK GORENG TERHADAP TEMPERATUR BERDASARKAN SIFAT OPTIK DAN MAGNETIK	
A.Aminudin, Waslaluddin, A.Danawan .....	15
SPEKTROSKOPI IMPEDANSI ELEKTROKIMIA SEL SUPERKAPASITOR DARI CAMPURAN PRA-KARBONISASI SERABUT TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DAN GREEN PETROLEUM COKE	
Awitdrus, Mohamad Deraman, Rakhmawati Farma.....	22
ANALISIS SIFAT OPTIK DAN STRUKTUR Lapisan $TiO_2$ YANG DIHASILKAN DARI BEBERAPA VARIASI ELEKTRODEPOSISI	
Dahyunir Dahlan and Iin Lidia Putama M .....	32
ELEKTRODA KOMPOSIT KARBON AKTIF DARI KULIT UBI KAYU-KARBON NANO TUBE-POLIANELIN UNTUK APLIKASI SUPERKAPASITOR	
Erman Taer, Satri, Rika Taslim, Iwantono.....	39
ANALISIS ENERGI BAND GAP PADA FILM TIPIS $Ba_{0.55}Sr_{0.45}TiO_3$ DI ATAS SUBSTRAT SILIKON (100) TIPE-P	
Hadyan Akbar, Nurhasanah, Maimuna, Hisyam, Irzaman.....	47
PERBANDINGAN KINERJA METODE JACOBI PARALEL DENGAN INTEL TBB DAN OPENMP UNTUK PENYELESAIAN PERSAMAAN DIFUSI NEUTRON	
Imam Taufiq.....	53
KONTRIBUSI FAKTOR-FAKTOR LINGKUNGAN UNTUK AKUIFER BEBAS KONDISI UNSTEADY STATE	
Juandi. M .....	62
ANALISIS ENERGI TERMAL DARI TUNGKU BERBAHAN BAKAR BAGLOG JAMUR TIRAM, SEKAM PADI DAN CAMPURAN 50% MASSA BAGLOG JAMUR TIRAM DENGAN 50% MASSA SEKAM PADI	
Kharis Mawan Suhaeli , Nofitri , Ryan Sugihakim , Setiawan Hari Santoso , Habiburahmat Yulwan , Irzaman .....	72
DINAMIKA UPWELLING DI PERAIRAN SELATAN JAWA TIMUR	
Liza Lidiawati, Safwan Hadi, Mutiara R. Putri, Nining Sari Ningsih .....	78
RANCANG BANGUN SPEKTROMETER ABSORPSI TERSATURASI UNTUK ANALISA SPEKTRUM ATOM RUBIDIUM	
Minarni, Habi Rizkana .....	89
PENENTUAN ULANG KUMPULAN NILAI KOEFISIEN UNTUK MENGHITUNG SUHU UDARA HARIAN DATA KLIMATOLOGI KOTA PALEMBANG	

Octavianus Cakra Satya, Arsali, Isti Hamiyatun, S.T., Bambang Benny Setiaji, S.Kom. ....	98
PENGARUH LARUTAN ELEKTROLIT TERHADAP PERFORMA SEL SUPERKAPASITOR	
Rakhmawati Farma, Mohamad Deraman, Awitdrus.....	104
PEMODELAN IKATAN KIMIA PADA BAGLOG MISELIUM DAN JAMUR TIRAM MENGGUNAKAN KONSTANTA PEGAS DAN FREKUENSI VIBRASI	
Rey Fariz Irwansyah, Rofiqul Umam, Nofitri, Maya Risantis, Irmaman, Irmansyah .....	114
KAJIAN KONSTANTA PEGAS SERTA FREKUENSI VIBRASI BAGLOG MISELIUM DAN JAMUR TIRAM PUTIH MENGGUNAKAN METODE FOURIER TRANSFORM INFRA RED (FTIR)	
Rofiqul Umam, Rey Fariz Irwansyah, Nofitri, Maya Risanti, Ardian Arif, irzaman .....	123
ANALISIS KUALITAS BATUBARA BERDASARKAN KANDUNGAN LOGAM BERAT, NILAI HGI DAN NILAI KALORI	
Sri Handani, Aisyah Amin, Astuti .....	134
PENGARUH WAKTU AKTIVASI TERHADAP SIFAT FISIS KARBON AKTIF BERBASIS ARANG TEMPURUNG KEMIRI ( <i>Aleurites moluccana</i> )	
Sri Mulyadi Dt. Basa, Astuti, Anggun Pradilla Sandi.....	140
PEMBUATAN SUPERKONDUKTOR SUHU TINGGI $Tl_{2-x}Cr_xBa_2CaCu_2O_{8-\delta}$ (TI-2212) DENGAN REAKSI STOIKIOMETRI	
Syahrul Humaidi, Eddy Marlianto, Marhaposan S dan Roslan Abd-Shukor .....	146
PENGARUH LARUTAN ELEKTROLIT TERHADAP PERFORMA SEL SUPERKAPASITOR	
Rakhmawati Farma, Mohamad Deraman, Awitdrus.....	Error! Bookmark not defined.
EFEK ADITIF FRIT GELAS TERHADAP KARAKTERISTIK DIELEKTRIK KAPASITOR KERAMIK FILM TEBAL $BaTiO_3$	
Walfred Tambunan .....	153
PENGEMBANGAN ALAT UKUR CURAH HUJAN BERBASIS KONSEP BERAT MENGGUNAKAN SENSOR FLEXIFORCE TIPE A201-25	
Zulhendri Kamus , Dwi Sativa Putri .....	163
MODIFIKASI PERMUKAAN KARBON AKTIF MONOLIT DARI SERBUK GERGAJI KAYU KARET DENGAN ZnO NANO PARTIKEL UNTUK ELEKTRODA SUPERKAPASITOR	
Erman Taer dan Rika Taslim .....	172
PENGEMBANGAN MODEL VIRTUAL CLASSROOM FISIKA DAN PERANNYA SEBAGAI "GURU"	
Afrizal Mayub.....	182
PEMBELAJARAN IPA BERBASIS PENGAMATAN MELALUI PENDEKATAN ILMIAH DI SEKOLAH MENENGAH ATAS	
Amali Putra .....	190
IMPLEMENTASI MODEL PROBLEM BASED LEARNING BERBANTUAN MEDIA SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERFIKIR LOGIS SISWA SMA KOTA BENGKULU	

Andik Purwanto .....	200
<b>HASIL VALIDASI BAHAN AJAR ICT SAINS TERPADU MODEL TERHUBUNG MENGINTEGRASIKAN NILAI KARAKTER UNTUK PEMBELAJARAN SISWA SMP KELAS VIII</b>	
Asrizal, Ramadhan Sumarmin, Iswendi, dan Trisyia Gustiya .....	209
<b>PELAKSANAAN <i>REMEDIAL TEACHING</i> DALAM MENCAPAI KETUNTASAN BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN FISIKA DI SMA NEGERI SE-KOTA PEKANBARU</b>	
Azhar, Azizahwati & Resiana Heri Agusti.....	219
<b>PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN DAN TINGKAT KEMAMPUAN BERPIKIR TERHADAP HASIL BELAJAR FISIKA SISWA SMA NEGERI 3 MEDAN</b>	
Derlina .....	231
<b>IMPROVING THE STUDENT'S ABILITY TO ANALIZE THE ENVIRONMENT PROBLEMS BY STAD AND COMPREHENSION ABOUT LIMITING FACTOR IN THE ENVIRONMENT</b>	
Desnita, Nadiroh, Suwirman N, .....	241
<b>PEMBELAJARAN FISIKA TOPIK LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM SOLVING</i> PADA MAHASISWA PENDIDIKAN FISIKA UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP DAN KEMAMPUAN <i>PROBLEM SOLVING</i> FISIKA</b>	
Eko Swistoro Warimun.....	252
<b>PENGEMBANGAN ALAT PERCOBAAN PESAWAT SEDERHANA BERBASIS PERALATAN BUDAYA TRADISIONAL PADA MATA PELAJARAN IPA FISIKA SMP</b>	
Fakhruddin. Z, Lilia Halim, T. Subahan Mohd. Meerah, Hendar S, Fenni Marriza .....	260
<b>PENGINTEGRASIAN KARAKTER HEMAT ENERGI KE DALAM MATERI FISIKA SMA MENGGUNAKAN CONCEPTS FITTING TECHNIQUE</b>	
Hamdi Rifai, Ahmad Fauzi, Yulkifli Amir .....	269
<b>PENGEMBANGAN DAN VALIDASI <i>FORCE CONCEPT INVENTORY</i> UNTUK MENGIDENTIFIKASI PEMAHAMAN MAHASISWA TERHADAP KONSEP GAYA</b>	
Irwan Koto .....	277
<b>PENINGKATAN PENGUASAAN PENGETAHUAN KONSEPTUAL DAN PROSEDURAL MELALUI PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN <i>PROBLEM SOLVING</i> PADA MATA KULIAH GELOMBANG</b>	
Iwan Setiawan, Eko Swistoro .....	286
<b>CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS (CFA) DALAM PENGEMBANGAN DAN PENYEMPURNAAN INSTRUMEN PPEC</b>	
Maison.....	293
<b>MENINGKATKAN SIKAP ILMIAH PADA MAHASISWA MELALUI PENGGUNAAN MODUL PENGETAHUAN LINGKUNGAN BERBASIS INKUIRI</b>	
Misbahul Jannah, Lilia Halim, Fitriyawany, Muchlis.....	297

PERANCANGAN DAN PEMBANGUNAN PROGRAM ANALISIS BUTIR SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER DALAM RANGKA MENGHASILKAN SOAL YANG BAIK DAN BERMUTU SEBAGAI ALAT EVALUASI PEMBELAJARAN FISIKA

Muhammad Nasir .....	306
HASIL BELAJAR KOGNITIF FISIKA MAHASISWA MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM POSING DI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA PADA MATERI GERAK ROTASI DAN GERAK PERIODIK	
Muhammad Nor, Fakhruddin. Z .....	317
PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN JOOMLA PADA MATA KULIAH FISIKA BUMI DAN ANTARIKSA	
Nova Susanti , Astalini .....	327
PEMBUATAN BAHAN AJAR MENGGUNAKAN FLIP BOOK MAKER PADA MATERI TEORI RELATIVITAS KHUSUS	
Nova Susanti, S. Pd, M. Si, Sri Purwaningsih, S. Si., M. Si, Dra. Jufrida, M. Si.....	336
FRAMEWORK EVALUASI KUALITAS APLIKASI MOBILE E-LEARNING	
Pakhrur Razi , Amali Putra .....	344
SIKAP DAN PANDANGAN MAHASISWA TERHADAP PEMBELAJARAN FISIKA UMUM I BERBASIS ARGUMENTASI ILMIAH DALAM MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP	
Pintor Simamora , Sondang Manurung , Juniastel Rajagukguk .....	353
PROFIL PENALARAN ILMIAH ( <i>Scientific Reasoning</i> ) MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA UNIVERSITAS BENGKULU TAHUN AKADEMIK 2013/2014	
Sutarno .....	361
DESAIN BAHAN AJAR BERNILAI KARAKTER PADA MATERI FISIKA SMA	
Yenni Darvina, Masril .....	372
UPAYA INTERNALISASI <i>SCIENTIFIC ATTITUDE</i> MAHASISWA MELALUI <i>INDUCTIVE TEACHING METHODS</i> ADA MATAKULIAH PRAKTIKUM FISIKA DASAR DI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI PMIPA FKIP UR	
Zulhelmi , M Nur .....	380
PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BERBASIS ADVANCE ORGANIZER UNTUK MATA PELAJARAN FISIKA SMA	
Masril, Hidayati.....	390
MODEL PEMECAHAN MASALAH FISIKA MENGGUNAKAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> BERBANTUAN <i>SOLUTION PATH OUTLINE</i> UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN DAN KARAKTER BERPIKIR KRITIS SISWA SMA	
Djusmaini Djamas, Zulhendri Kamus.....	399
PENGEMBANGAN MATAKULIAH FISIKA DASAR 2 DI IPB MENGGUNAKAN FORMAT SEMI FISIKA STUDIO	

T. Sumaryada .....	408
PENGARUH KONSENTRASI ZAT PENCEMAR TERHADAP RESISTIVITAS AIR TANAH	
Afdal, Srinandi.....	419
PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP NILAI KONDUKTIVITAS LISTRIK ZEOLIT DARI LIMBAH BOTTOM ASH	
Afdhal Muttaqin H.S., Hendra Mustika, Emriadi .....	428
ANALISIS BIDANG GELINCIR MENGGUNAKAN METODA INVERSI MARQUARDT TERBOBOT DATA GEOLISTRIK KONFIGURASI SCHLUMBERGER DI DESA KAMPUNG MANGGIS KECAMATAN PADANG PANJANG BARAT	
Akmam, Nofi Yendri Sudiar, Lismalini, Herawati .....	433
ANALISIS SIFAT FISIS DAN MEKANIK PAPAN KOMPOSIT GIPSUM SERAT IJUK DENGAN PENAMBAHAN BORAKS ( <i>Dinatrium Tetraborat Decahydrate</i> )	
Alimin Mahyudin, Hilda Trisna.....	444
HOMEWORK SHEETS BERBASIS MOODLE E_LEARNING FOR SRIWIJAYA STUDENT (MoDELss) MATA KULIAH FISIKA DASAR I MATERI MEKANIKA MAHASISWA TINGKAT I JURUSAN PMIPA FKIP UNIVERSITAS SRIWIJAYA	
Apit Fathurohman.....	451
ANALISIS KONDUKTIVITAS LISTRIK MATA AIR PANAS DI NAGARI TALANG, KABUPATEN SOLOK DAN DI NAGARI PANTI, KABUPATEN PASAMAN, SUMATERA BARAT	
Ardian Putra, Rahmatul Hidayat, Rahmat Arrahman.....	459
PENENTUAN SUSEPTIBILITAS DAN DERAJAT ANISOTROPI MAGNETIK SAMPEL BIJIH BESI DARI KABUPATEN SOLOK SELATAN SUMATERA BARAT	
Arif Budiman, Hendry Gunawan, Alwis Abbas.....	465
SIFAT MAGNET DAN STRUKTUR NANOPARTIKEL MAGNETIK DARI BATUAN BESI DISINTESIS DENGAN METODE KOPRESIPITASI-SONIKASI	
Astuti, Betti Delmifiana .....	472
KAJIAN SIFAT MAGNET FERIT NIKEL ZINK ( $Ni_{1-x}Zn_xFe_2O_4$ ) DENGAN METODE KOPRESIPITASI	
Dwi Puryanti, Merry Thressia, Sri Handani.....	481
KOMPUTASI NUMERIK PARAMETER KISI KRISTAL BERSTRUKTUR HEXAGONAL BERDASARKAN POLA DIFRAKSI ELEKTRON DENGAN SUBROUTINE BISECTION	
Erwin, Salomo, Defrianto, Mbantun Ginting dan M. Rasyid Ridho.....	486
ANALISIS BURN UP PADA REAKTOR CEPAT BERPENDINGIN GAS MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR URANIUM ALAM	
Feriska Handayani Irka, Zaki Su'ud .....	496
UJI SIFAT TERMAL POHON ACACIA MANGIUM	

Irzaman, Ana Fitriana, Tantan Taopik Rahman, Riani Eka Fitri, Irlian Nurmaniah, Febrian Vernando, Nadia Septiani, Della Tiaraputri Aldrifisia, Fitrah Hadi Firdaus, Hadyan Akbar .....	503
KARAKTERISASI DAN PENUMBUHAN NANOPARTIKEL ZINK-OXIDE (ZnO) DI ATAS SUBSTRAT PADAT DENGAN METODE HIDROTERMAL	
Iwantono, Elvi Oktorina, Erman Taer, dan Rika Taslim .....	510
SEL SURYA FOTOELEKTROKIMIA DENGAN NANOPARTIKEL ZnO SEBAGAI MATERIAL AKTIF ELEKTRODA KERJA DAN NANOPARTIKEL PLATINUM SEBAGAI ELEKTRODA LAWAN	
Iwantono, Fera Anggelina, Erman Taer, dan Rika Taslim .....	518
PENUMBUHAN DAN KARAKTERISASI NANOPARTIKEL ZnO PADA SUBSTRAT PADAT DENGAN METODE <i>SEED MEDIANDED GROWTH</i>	
Iwantono, Winda Nurwidya Erman Taer, dan Rika Taslim .....	525
VARIASI STRUKTUR MIKRO HUJAN DI SEPANJANG EKUATOR INDONESIA	
Marzuki, H. Hashiguchi, M. K. Yamamoto, Shuichi Mori, Yukihiro Takahashi.....	532
ANALISIS DIAMETER BIOPELET SEKAM PADI TERHADAP EFISIENSI ENERGI BAHAN BAKAR	
Masitoh, Mersi Kurniati, Irzaman .....	540
POLA DISTRIBUSI FLUKS NEUTRON DALAM SEL BAHAN BAKAR NUKLIR DI SETIAP REGIONNYA DENGAN METODE <i>COLLISION PROBABILITY</i>	
Mohammad Ali Shafii.....	549
ANALISIS ELECTRON SPIN RESONANCE PADA PROSES PENCAIRAN BATUBARA MUDA DENGAN PELARUT <i>SHORT RESIDUE</i>	
Muhammad Sahal.....	557
UJI KARAKTERISTIK SENSITIVITAS SENSOR CAHAYA TERHADAP VARIASI JARAK	
Rahmat Rasyid, Wildian, Wendri .....	564
PEMBUATAN PROTOTIPE MEKANIK UNTUK KAMERA BERBASIS $Ba_{0,55}Sr_{4,5}TiO_3$	
Reza Fahmi Hidavat, Iwan Kurnia, Indra Purnomo, Zaidah Rifah Uswatun, Ade Kurniawan, Johan Iskandar, Ardian Arif, Irzaman .....	571
KARAKTERISASI KARBON AKTIF KAYU BAKAU DENGAN AKTIVASI TERMAL SEBAGAI FILTER PENJERNIH AIR SUNGAI TAMMIANG	
Susilawati Tulus Ikhsan Nasution.....	579
VARIABILITAS CURAH HUJAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP REKOMENDASI ITU-R: STUDI KASUS CURAH HUJAN DI KOTO TABANG	
Triana Vitri, Marzuki.....	589
PENGARUH UKURAN BUTIRAN TERHADAP SIFAT-SIFAT MAGNET ALLOY FeSi	
Zulkarnain, Djoko Triyono .....	598
PEMETAAN DAN PENGUKURAN RISIKO BAHAYA KESEHATAN LINGKUNGAN KERJA KILANG PT PERTAMINA RU II DUMAI	

Dr.Muhammad Edisar, MT .....	607
PENGEMBANGAN GENERIC LIFE SKILL SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA PADA PEMBELAJARAN FISIKA	
Festiyed .....	617
PEMODELAN LALU LINTAS BERDASARKAN PRINSIP ACTIVE WALKER	
Ryan Sugihakim , Husin Alatas.....	626

## ANALISIS SIFAT OPTIK DAN STRUKTUR LAPISAN $\text{TiO}_2$ YANG DIHASILKAN DARI BEBERAPA VARIASI ELEKTRODEPOSITIONI

(ANALYSIS OF OPTICAL PROPERTIES AND STRUCTURE OF  $\text{TiO}_2$  FILM PRODUCED FROM SOME VARIATIONS OF ELECTRODEPOSITION)

Dahyunir Dahlan and Iin Lidia Putama M

Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas, Padang  
Corresponding Author: dahyunir@yahoo.com

### ABSTRACT

Electrodeposition has been performed using a DC voltage of 5 V for 60 min with different variations of the 1.5 M  $\text{TiCl}_4$  deposition. Among others, the use of continuous current, pulse current (on / off 0.5 sec), the addition of 1 mM CTAB (Cetyltrimethylammonium Bromide) surfactant, and the use of room temperature ( $T = 27^\circ\text{C}$ ) and temperature of 50  $^\circ\text{C}$  to produce  $\text{TiO}_2$  layers . The optical properties of layers were characterized using UV-Vis spectrometer, morphology and structure layers were characterized using scanning electron microscope (SEM) and X-ray diffractometer (XRD). Obtained distribution which most uniform  $\text{TiO}_2$  particles with a size of 90.5 nm and the largest energy gap ( $E_g = 3.68$  eV) is obtained when electrodeposition was performed using a continuous current with the addition of 1 mM CTAB at room temperature.

*Keywords:* Electrodeposition,  $\text{TiO}_2$ , CTAB, continuous current and pulse current.

### ABSTRAK

Telah dilakukan elektrodeposisi menggunakan tegangan DC 5 V selama 60 menit dengan berbagai variasi deposisi terhadap 1,5 M  $\text{TiCl}_4$ . Variasi tersebut antara lain; penggunaan arus kontinu, penggunaan arus pulsa (on/off 0,5 detik), penambahan 1 mM surfaktan CTAB (Cetyltrimethylammonium Bromide), dan penggunaan suhu kamar ( $T=27^\circ\text{C}$ ) dan suhu 50°C untuk menghasilkan lapisan  $\text{TiO}_2$ . Sifat optik lapisan dikarakterisasi menggunakan spektrum UV-Vis spektrometer, morfologi dan struktur lapisan masing-masing dikarakterisasi menggunakan mikroskop elektron (SEM) dan difraktometer sinar-X (XRD). Dari karakterisasi tersebut distribusi partikel  $\text{TiO}_2$  yang paling seragam dengan ukuran 90,5 nm dan energi gap terbesar ( $E_g = 3,68$  eV) didapatkan apabila elektrodeposisi dilakukan secara kontinu menggunakan 1mM CTAB pada suhu kamar.

*Kata Kunci:* Elektrodeposisi,  $\text{TiO}_2$ , CTAB, Arus kontinu dan Arus pulsa.

### PENDAHULUAN

Lapisan  $\text{TiO}_2$  merupakan suatu lapisan yang banyak digunakan pada aplikasi teknologi canggih saat ini. Aplikasi tersebut antara lain sebagai elektroda sel surya (Grazel, 2003, Pandey dan Samaddar, 2006), pigmentasi cat (Kong dkk, 2007), sensor biologis dan kimia (Kolmakov dan Moskovits, 2004), produk kesehatan hingga fotokatalis (Jitputti dkk, 2008).

$\text{TiO}_2$  yang digunakan untuk aplikasi DSSC diharapkan memiliki permukaan yang luas. Agar dihasilkan  $\text{TiO}_2$  yang memiliki permukaan yang luas maka dibentuk lapisan tipis

yang terdiri dari nanopartikel  $TiO_2$ . Hal ini dibutuhkan karena dengan ukuran partikel dalam skala nanometer, luas permukaan secara keseluruhan menjadi lebih besar. Sehingga dengan luas yang lebih besar, dimungkinkan terjadinya penyerapan molekul dye yang lebih banyak (Ahmadi, 2011). Semakin banyak dye terabsorbsi maka semakin banyak elektron yang bisa diterima dan akan meningkatkan arus (Nadeak, 2012).

$TiO_2$  memiliki sifat fotokatalis yang tinggi (Ahmadi 2011) dan band gap yang lebar yaitu sekitar 3,0-3,2 eV. Band gap yang lebar akan membuat ruang reaksi fotokatalis dan absorpsi oleh dye akan menjadi lebih banyak atau dengan kata lain spektrum absorpsi menjadi lebar (Nadeak, 2012).

Lapisan Nanokristal  $TiO_2$  dapat dibentuk dengan menggunakan beberapa metode salah satunya adalah dengan menggunakan metode elektrodepositi. Metode ini digunakan untuk pembuatan lapisan tipis dikarenakan metode ini memiliki beberapa kelebihan. Kelebihan ini antara lain mudah dilakukan, biaya yang rendah, substrat dapat terlapis pada area yang luas, dan rata-rata kemungkinan terdeposisi yang tinggi.

Pada penelitian ini dilihat bagaimana pengaruh bentuk arus elektrodepositi, suhu dan penambahan surfaktan CTAB pada proses elektrodepositi terhadap nilai absorbansi morfologi dan struktur sampel. Karakterisasi dilakukan dengan menggunakan UV-Vis, SEM dan Difraksi sinar-X.

## METODE PENELITIAN

Bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian ini meliputi  $TiCl_4$  (Merck) kemurnian 99,99 %, Surfaktan CTAB (*Cetyltrimethylammonium Bromide*), Aquades 96 %, dan kaca konduktif jenis *Indium Tin Oxide* (ITO). Alat yang digunakan dalam penelitian ini diantaranya adalah gelas kimia, gelas ukur, spatula, pinset, *disposable syringe*, masker, sarung tangan, pemotong kaca, *crucible*, neraca digital OHAUS GALAX<sup>TM</sup>160, *magnetik stirrer*, *hot plate*, *ultrasonic cleaner*, set peralatan elektrodepositi, dan *electric furnace*.

Substrat ITO dipotong sehingga berukuran 2,5 x 0,5 cm. Kemudian dibersihkan dengan alkohol menggunakan *ultrasonic cleaner* selama 15 menit untuk membuang sisa lemak dan kotoran yang menempel dipermukaan. Selanjutnya substrat tersebut dikeringkan menggunakan *hair dryer*.

1,5 M larutan  $TiCl_4$  ditambahkan 1 mM CTAB kemudian dihomogenkan dengan menggunakan *magnetic stirrer*. Sementara kaca ITO dipasang pada katoda (kutub negatif) dan plat platinum dipasang pada anoda (kutub positif). Kedua elektroda tersebut dipasang dan dimasukkan secara bersamaan ke dalam peralatan sel elektrodepositi yang berbentuk bejana yang berisi larutan elektrolit.

Proses elektrodepositi dilakukan pada tegangan 5 V dan waktu deposisi 1 jam. Pada penelitian ini divariasikan 2 macam jenis arus yaitu arus langsung (*direct current*) dan arus denyut (*pulse current*). Elektrodepositi juga dilakukan pada dua variasi suhu yaitu pada suhu ruang ( $\pm 27^\circ C$ ) dan suhu 50  $^\circ C$ . Data lengkap sampel yang dilakukan pada penelitian ini disajikan pada tabel 1.

Setelah proses elektrodepositi selesai, ITO yang terpasang pada katoda dilepas dan dicuci dengan aquades kemudian dikeringkan. Selanjutnya disintering pada suhu 500  $^\circ C$  selama 5 jam. Sampel yang telah terbentuk selanjutnya dikarakterisasi menggunakan UV-Vis, SEM dan difraksi sinar-X.

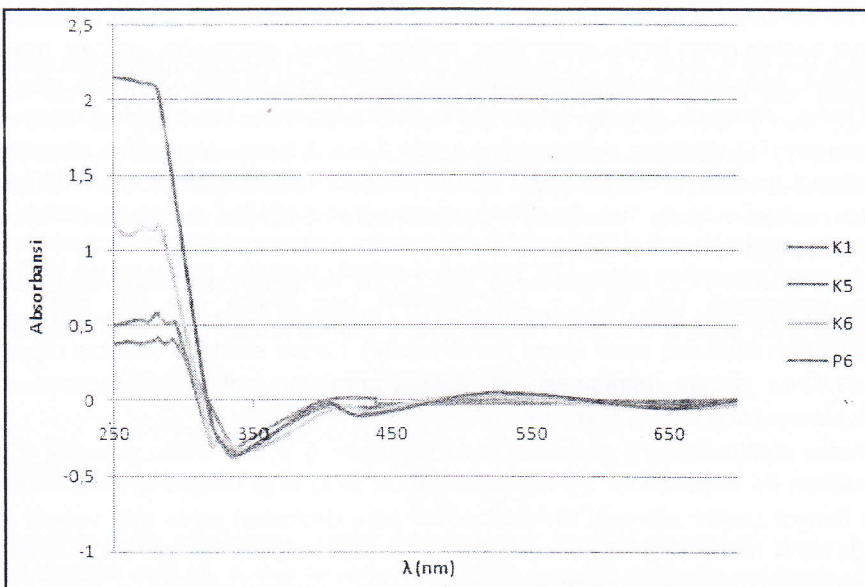
Tabel 1. Variasi dan kode sampel pada proses elektrodepositi.

Sampel	<i>TiCl4</i> (1,5 M)	Arus Kontinu	Arus Pulsa	Surfaktan CTAB (1mM)	Suhu Ruang (± 27 °C)	Suhu 50 °C
K1	√	√			√	
K5	√	√		√	√	
K6	√	√		√		√
P6	√		√	√		√

## HASIL DAN DISKUSI

### 3.1 Perbandingan Nilai Absorbansi

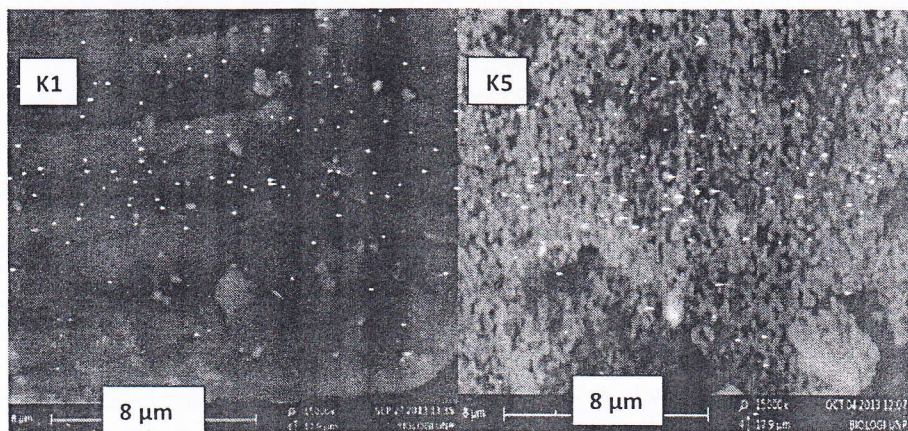
Grafik nilai absorbansi sampel dapat dilihat pada gambar 1. Pengaruh CTAB terhadap nilai absorbansi sampel dapat dilihat pada perbandingan sampel K1 dan K5. Pada sampel K1 untuk rentang panjang gelombang ultra violet (200-400 nm) nilai absorbansi tertinggi berada pada panjang gelombang 282,65 nm sebesar 0,412 (a.u.) dan terendah pada panjang gelombang 295,24 nm sebesar 0,385. Sedangkan untuk rentang panjang gelombang cahaya tampak, nilai absorbansi tertinggi berada pada 438,00 nm sebesar 0,010 dan terendah pada 440 nm sebesar -0,03. Pada sampel K5 untuk rentang panjang gelombang ultra violet nilai absorbansi tertinggi berada pada panjang gelombang 282,39 nm sebesar 0,578 dan terendah pada panjang gelombang 291,23 nm sebesar 0,510. Sementara untuk rentang panjang gelombang cahaya tampak, nilai absorbansi tertinggi berada pada 536,6 nm sebesar 0,016 dan terendah pada 440 nm sebesar 0,050.



Gambar 1. Perbandingan nilai absorbansi sampel

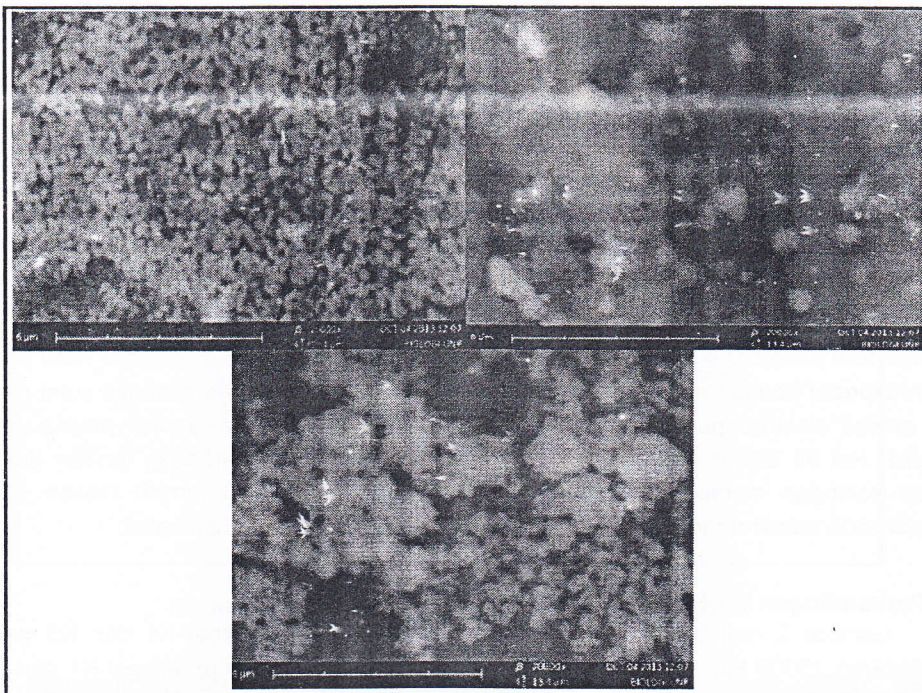
Pengaruh CTAB terhadap nilai absorbansi sampel dapat dilihat pada perbandingan sampel K1 dan K5. Pada sampel K1 untuk rentang panjang gelombang

butiran bulat, morfologi permukaan butiran yang seragam dengan distribusi hampir merata. Sedangkan sampel K1 memiliki morfologi yang tidak seragam dan terlihat bongkahan-bongkahan besar yang kemungkinan hasil penggumpalan.



**Gambar 2** Morfologi sampel K1 dan K5

Dari hasil perbandingan morfologi kedua sampel tersebut, dapat dianalisa bahwa hal itu merupakan efek penambahan CTAB. Surfaktan dapat mengarahkan struktur dari nanokristal TiO<sub>2</sub> yang terbentuk. Surfaktan CTAB dapat membentuk struktur pori pada nanokristal TiO<sub>2</sub> dimana struktur ini dapat mengoptimalkan kemampuan aplikasi TiO<sub>2</sub>.



### **Gambar 3 Morfologi sampel K5 (atas kiri), K6 (atas kanan) dan P6 (bawah)**

Gambar 3 merupakan gambar morfologi permukaan sampel K5, K6, dan P6 pada pembesaran 20000 kali. Pengaruh temperatur elektrodepositi pada morfologi permukaan dapat dilihat pada perbandingan sampel K5 dan K6. temperatur elektrodepositi sampel K6 yang lebih tinggi dibandingkan dengan sampel K5 ternyata memberikan pengaruh pada bentuk morfologi permukaan sampel tersebut. Meskipun kedua sampel sama-sama menggunakan penambahan CTAB, tetapi sampel K6 memiliki morfologi yang tidak merata dibandingkan dengan morfologi sampel K5. Hal tersebut dianalisa akibat pengaruh temperatur elektrodepositi yang lebih tinggi mempengaruhi pengoptimalan kerja CTAB dalam larutan elektrolit. Selain itu, saat proses elektrodepositi berlangsung sulit untuk menkonstakan temperaturnya agar tetap berada pada kondisi temperatur 50 °C. Naik turun temperatur yang terjadi menyebabkan ketidakstabilan pada saat proses deposisi lapisan.

Kemudian dilihat bagaimana pengaruh variasi arus elektrodepositi terhadap morfologi permukaan sampel. Sampel P6 yang dielektrodepositi menggunakan arus pulsa memperlihatkan morfologi permukaan yang tidak merata dan masih terdapat beberapa penggumpalan.

Berdasarkan perbandingan morfologi permukaan keempat sampel dari hasil SEM, Morfologi dan distribusi sampel paling baik dimiliki oleh sampel K5. Karena sampel tersebut memiliki bentuk butiran bulat, morfologi permukaan butiran yang seragam dengan distribusi hampir merata. Dari gambar tersebut dapat diamati bahwa partikel yang dihasilkan memiliki morfologi *mesoporous* (berpori).

## **KESIMPULAN**

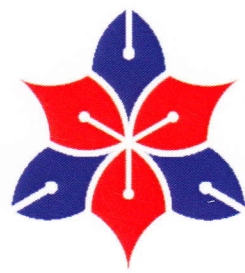
Berdasarkan hasil pengolahan data dapat disimpulkan bahwa adanya pengaruh suhu elektrodepositi dan penambahan CTAB terhadap nilai absorbansi dan morfologi lapisan tipis TiO<sub>2</sub>. Sampel dengan penambahan CTAB dan suhu elektrodepositi 50°C menghasilkan nilai absorbansi yang lebih tinggi. Penambahan CTAB pada temperatur kamar ( $\pm 27^{\circ}\text{C}$ ) yang konstan menghasilkan morfologi permukaan yang hampir seragam, relatif tidak menumpuk, distribusi partikel yang merata dan ukuran partikel yang dominan seragam. Tetapi CTAB tidak optimal pada temperatur elektrodepositi 50°C.

## **UCAPAN TERIMAKASIH**

Penulis mengucapkan terimakasih kepada Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi . Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI melalui DIPA (Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran) Universitas Andalas No. **DIPA:023.04.24.1506/2014**, atas bantuan pembiayaan pada Penelitian Hibah Program Pascasarjana Unand 2014 ini

## PUSTAKA

- [1] Gratzel, 2003, "Review": Dye Sensitized Solar Cells", Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Review, Vol 4, hal. 145-153
- [2] Pandey A, Samaddar AB, 2006, Dye sensitized photo voltaic devices: an answer to the daunting challenge of future energy crisis. Advance in Energy Research: 497-502.
- [3] Kong FT dkk, 2007, Review of Recent Progress in Dye-Sensitized Solar Cells. Hindawi Publishing Corporation. Advance in Optoelectronics; 2007 (Article ID 75384).
- [4] Kolmakov A, Moskovits M, 2004, Chemical Sensing and catalysis by one-dimensionalmetal-oxide nanostructure. Annu Rev Mater Res ; 34:151-80
- [5] Jitputti dkk, 2008, Synthesis of TiO<sub>2</sub> Nanotube and its Photocatalytic Activity for H<sub>2</sub> Evolution. Japanese Journal of Applied Physics ; 47 (1) : 751-756.
- [6] Ahmadi dkk, 2011, Study of Different Parameters in TiO<sub>2</sub> Nanoparticles Formation, Journal of Materials Science and Engineering 5 (2011) 87-93
- [7] Nadeak dkk, 2012, Variasi Temperatur dan Waktu Tahan Kalsinasi terhadap Unjuk Kerja Semikonduktor TiO<sub>2</sub> sebagai Dye Sensitized Solar Cell (DSSC)dengan Dye dari Ekstrak Buah Naga Merah. Jurnal Teknik ITS Vol 1, (Sept, 2012) ISSN: 2301-9271.
- [8] Alexander GJ, Resnick BG. 1985. Using linear and goal programming to immunize bond portfolios. Journal of Banking and Finance 9 (1): 35-54.
- [9] Bierwag GO, Khang C. 1979. An immunization strategy is a minimax strategy. Journal of Finance 34: 389-399.
- [10] Wiggins S. 1990. Introduction to Applied Nonlinear Dynamical System and Chaos. New York: Springer-Verlag.



<http://semirata2014.fmipa.ipb.ac.id>