

ISBN : 978-602-61913-0-4

# PROSIDING SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN SAINS II

*Inovasi dan Pengembangan Kualitas Pembelajaran Sains Berbasis  
Pendidikan Karakter dan Teknologi di Era MEA*

Salatiga, 22 April 2017

Penyelenggara:

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA  
SALATIGA

BEKERJASAMA DENGAN PERKUMPULAN PENDIDIK IPA INDONESIA (PPII)  
PROVINSI JAWA TENGAH



Fakultas Biologi, Universitas Kristen Satya Wacana  
Jl. Diponegoro 52-60, Salatiga 50711 Indonesia  
Telp/ Fax: (0298) 321212 ext: 323; (0298) 321433  
Website : [www.uksw.edu](http://www.uksw.edu)

## PROSIDING SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN SAINS II

*Inovasi dan Pengembangan Kualitas Pembelajaran Sains Berbasis Pendidikan Karakter dan Teknologi di Era MEA*

### TIM REVIEWER

Dra. Susanti Pudji Hastuti, M.Sc  
Dra. Lusiawati Dewi, M.Sc  
Desy Fajar Priyayi, M.Pd  
Natalia Rosa Keliat, M.Pd  
Risya Pramana Situmorang, M.Pd

### TIM PENYUNTING

Slamet Basuki



Penerbit :  
Fakultas Biologi, Universitas Kristen Satya Wacana  
Jl. Diponegoro 52-60, Salatiga 50711 Indonesia  
Telp/ Fax: (0298) 321212 ext: 323; (0298) 321433  
Website : [www.uksw.edu](http://www.uksw.edu)

2017

Hak cipta dilindungi Undang-undang  
Dilarang memperbanyak buku ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa seijin tertulis dari penerbit

## SUSUNAN PANITIA SEMINAR

Pelindung : Prof. Dr. Ferdy Rondonuwu, M.Sc  
Penanggung jawab : Drs. Sucahyo, M.Sc  
**Steering Committee (SC)** : Dra. Lusiawati Dewi, M.Sc

**Organizing Committee (OC)** :

Ketua : Desy Fajar Priyayi, M.Pd  
Sekretaris dan sekretariat : Natalia Rosa Keliat, M.Pd  
Slamet Basuki,  
Bendahara : Dra. Susanti Pudji Hastuti, M.Sc  
Sie Acara : Risya Pramana Situmorang, M.Pd  
Sie Humas dan Publikasi : Dra. Lusiawati Dewi M.Sc  
Natalia Rosa Keliat, M.Pd  
Sie Konsumsi : Dra. Susanti Pudji Hastuti, M.Sc  
Sie Akomodasi & Transportasi : Joko Sulistyو Wartanto B.Sc  
Tri Budiarto  
Sie Dokumentasi : Drs. Santoso Sastrodihardjo, M.Sc  
Sie Perlengkapan/ Dekorasi : Supriyono, Nanuk Tri Setyorini S.Si

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan atas limpahan berkat dan rahmatNya sehingga prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains yang diterbitkan oleh Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Biologi Universitas Kristen Satya Wacana bekerjasama dengan Perkumpulan Pendidik IPA Indonesia (PPII), dapat terbit sesuai dengan tenggang waktu yang telah ditentukan oleh Panitia. Seluruh makalah yang ada dalam prosiding ini merupakan kumpulan makalah yang telah lolos proses seleksi yang dilakukan tim reviewer dan telah dipresentasikan pada Seminar Nasional Pendidikan Sains II yang diselenggarakan pada tanggal 22 April 2017.

Seminar Pendidikan Sains II mengambil tema “Inovasi dan Pengembangan Kualitas Pembelajaran Sains Berbasis Pendidikan Karakter dan Teknologi di Era MEA”. Tema ini diangkat dilandasi oleh pentingnya peran pendidikan dan pembelajaran dalam mempersiapkan sumber daya manusia yang unggul dan berdaya saing guna menghadapi MEA (Masyarakat Ekonomi ASEAN). Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk memfasilitasi pertukaran informasi ilmiah antar pakar, guru, dosen, mahasiswa dan para pemerhati pendidikan sehingga nantinya diharapkan dapat mendukung perbaikan dan pengembangan kualitas pendidikan dan pembelajaran, khususnya pembelajaran sains.

Panitia telah menerima kurang lebih 45 makalah hasil penelitian maupun gagasan dari berbagai instansi dan ,perguruan tinggi negeri dan swasta dari berbagai propinsi seperti Papua, Nusa Tenggara Timur, Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, Jakarta, dan Lampung. Kegiatan seminar menghadirkan dua pembicara utama yaitu, Prof. Dr. rer. nat. Sajidan, M.Si, dari Universitas Sebelas Maret Surakarta dan Dr. Ir. Takim Adriono, ME dari PPPK Petra.

Kegiatan ini dapat terselenggara berkat bantuan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Panitia menyampaikan terimakasih kepada Rektor UKSW, narasumber, ketua PPII, Bpk/Ibu dosen, pemakalah dan peserta seminar nasional.

Akhir kata, sebagai bentuk akhir dari proses pertanggungjawaban seminar, maka prosiding ini diterbitkan. Semoga prosiding ini dapat ikut berperan dalam penyebaran hasil kajian dan penelitian di bidang pendidikan sains, sehingga dapat diakses oleh khalayak luas, serta bermanfaat bagi perbaikan pendidikan di Indonesia. Kami menyadari masih banyak terdapat kekurangan dalam penyusunan prosiding ini sehingga masukan dan saran sangat kami harapkan. Terimakasih.

Salatiga, 2 Juni 2016  
Ketua Panitia

Desy Fajar Priyayi, M.Pd

## SAMBUTAN DEKAN FAKULTAS BIOLOGI

Selamat pagi dan salam sejahtera bagi kita semua.

Pertama-tama, marilah kita panjatkan puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah memberikan berkat dan kesempatan bagi kita untuk mengikuti seminar Nasional Pendidikan Sains II Tahun 2017 dengan tema “Inovasi dan Pengembangan Kualitas Pembelajaran Sains Berbasis Pendidikan Karakter dan Teknologi di Era MEA” yang diselenggarakan oleh program studi Pendidikan Biologi, Fakultas Biologi, Universitas Kristen Satya Wacana bekerja sama dengan Perkumpulan Pendidik IPA Indonesia (PPII),

Perkenankanlah saya menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada ketua panitia dan timnya yang telah mempersiapkan terselenggaranya seminar nasional ini. secara khusus perkenankanlah saya mengucapkan terima kasih kepada Prof. Dr. Sajidan, M.Si (UNS) dan Dr. Takim Andriono, M.E (Anggota Komisi Litbang PPPK Petra) yang berkenan menjadi pembicara kunci pada seminar nasional pendidikan ini.

Era Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA) menjadi tantangan dan sekaligus peluang bagi masyarakat Indonesia. Pendidikan merupakan salah satu faktor yang penting dalam mempersiapkan sumber daya manusia yang unggul dan berdaya saing dalam menghadapi MEA. Sumber daya manusia yang unggul dan berdaya saing tinggi tidak hanya menuntut penguasaan *hard skills* namun juga disertai dengan *soft skills* yang terkait dengan terkait.

Sebagaimana kita ketahui bersama bahwa transformasi pembelajaran sains diperlukan untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik sesuai dengan tujuan pembelajaran yang diharapkan (*expected learning outcomes*). Berdasarkan PP No. 74 Tahun 2008, guru merupakan pendidik profesional yang memiliki tanggung jawab dalam perbaikan mutu pembelajaran. Oleh karenanya guru dapat terlibat aktif dalam pengembangan model, media maupun bahan ajar. Oleh karena itu, seminar ini diharapkan dapat menjadi forum tukar-menukar informasi bagi para guru, dosen, mahasiswa, peneliti, serta pengamat kependidikan di Indonesia dalam diseminasi hasil-hasil penelitian di bidang pendidikan, khususnya bidang studi biologi, kimia, fisika, dan IPA. Untuk itulah seminar ini diselenggarakan sebagai forum untuk memaparkan gagasan dan hasil penelitian yang relevan dengan kajian penelitian inovasi dan pengembangan kualitas pembelajaran Sains berbasis pendidikan karakter dan teknologi di era MEA. Melalui seminar ini perkembangan terkini tentang penelitian inovasi pembelajaran berbasis pendidikan karakter dan teknologi di Indonesia dapat diketahui.

Akhirnya saya mengucapkan banyak terima kasih atas partisipasi dari pemakalah yang datang dari berbagai kalangan dan wilayah Indonesia. Selamat atas penyelenggaraan Seminar Nasional Pendidikan Sains II UKSW Tahun 2017 dan dengan tercetaknya prosiding ini. Semoga apa yang telah disampaikan oleh pemakalah dan peserta seminar menjadi sumbangan bagi kemajuan pendidikan Indonesia.

Salatiga, 2 Juni 2017  
Dekan Fakultas Biologi  
Universitas Kristen Satya Wacana

Prof. Ferdy S Rondonuwu, M. Sc., Ph.D

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Tim Penyunting .....	ii
Susunan Panitia Seminar .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Sambutan Dekan Fakultas Biologi .....	v
Daftar Isi .....	vi
<b>Makalah Utama 1</b>	
Pembentukan Karakter Dan Pemberdayaan Keterampilan Proses Berpikir Peserta Didik Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inovatif <i>Oleh: Sajidan<sup>1</sup> dan Afandi<sup>2</sup></i> .....	1-10
<b>Makalah Utama 2</b>	
Inovasi Pendidikan Sains Di Indonesia Bagi Masa Depan Bangsa <i>Oleh : Takim Andriono<sup>1</sup> dan T. Norman Andriono<sup>2</sup></i> .....	11-17
<b>Makalah Pendamping Kelompok 1</b>	
Penerapan Asesmen Autentik Dalam Model PBL Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Peserta Didik <i>Oleh : Ina Setiawati<sup>1</sup> Ilah Nurlaelah<sup>2</sup> Handayani<sup>3</sup></i> .....	18-26
Hubungan Antara Keterampilan Laboratorium Dengan Kemampuan Kognitif Siswa Pada Penerapan KOLBS <i>Experiential Learning Model</i> (KELM) di Kelas XI (Studi Kasus di Kelas XI IPA1 SMA Al-Islam I Surakarta Tahun Pelajaran 2014/2015) <i>Oleh : Suciati<sup>1</sup>, Chrisnia Octovi<sup>2</sup>, Luthfiana Nurtamara<sup>3</sup></i> .....	27-33
Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Tumbuhan Akibat Pembelajaran dengan Metode Inkuiri Terbimbing Berbantuan Multimedia <i>Oleh : Markus Oktovianus Here Bire</i> .....	34-40
Efektifitas Penggunaan Modul Pembelajaran Pada Mata Kuliah Ekologi Hewan Materi Populasi Hewan <i>Oleh : Ima Aryani</i> .....	41-47
Hubungan Kesiapan Mengajar Dan Tingkat Kecemasan Mahasiswa Praktek <i>Microteaching</i> Prodi Biologi Universitas Kristen Artha Wacana <i>Oleh : Theodora S.N. Manu<sup>1</sup>, Yonatan Foeh<sup>2</sup></i> .....	48-52
Pembuatan Katalog <i>Classis Aves</i> di Kebun Binatang Gembiraloka Yogyakarta Sebagai Panduan Identifikasi Praktikum Sistematika Vertebrata Prodi Biologi FKIP UMS <i>Oleh : Dwi Setyo Astuti</i> .....	53-56
Analisis Perangkat Pembelajaran Biologi Kelas XI Terhadap Potensi Pemberdayaan Kemampuan Berkomunikasi Siswa di SMA Negeri X Kabupaten Madiun <i>Oleh : Anggit Sasmito<sup>1</sup>, Suciati<sup>2</sup>, Maridi<sup>3</sup></i> .....	57-64
Meningkatkan Motivasi dan Kreatifitas Mahasiswa Biologi dalam Belajar Biokimia Melalui Diagram <i>Roundhouse</i> Tahun Ajaran 2016/ 2017 <i>Oleh : Rina Astuti<sup>1</sup>, Bunga Septyana Dewi<sup>2</sup>, Arif Hidayat<sup>3</sup></i> .....	65-70
Perkembangan Calon Guru Profesional yang Berfokus pada <i>Pedagogical Content Knowledge</i> (PCK) Pada Kelas Akademik Atas dan Akademik Bawah di Universitas Kuningan <i>Oleh : Ilah Nurlaelah<sup>1</sup>, Handayani<sup>2</sup>, Ina Setiawati<sup>3</sup></i> .....	71-78



## Makalah Pendamping Kelompok 2

Profil Kualitas Dan Kuantitas Pertanyaan Siswa Pada Pembelajaran Biologi Kelas XI MIA SMA Negeri 1 Madiun <i>Oleh : I Nyoman Tri Bayu Tanaya<sup>1</sup>, Suciati<sup>2</sup>, Maridi<sup>3</sup> .....</i>	79-84
Perbedaan Eksperimen di Laboratorium dan Simulasi Terhadap Sikap Ilmiah Mahasiswa Program Studi Biologi <i>Oleh : Drikben Eka Putra Nggadas<sup>1</sup>, Agus Maramba Meha<sup>2</sup> .....</i>	85-93
Profil Keterampilan Kerjasama Dalam Kelompok Siswa Kelas XI SMA Negeri 8 Surakarta Pada Materi Sistem Peredaran Darah <i>Oleh : Dewi Anjani<sup>1</sup>, Suciati<sup>2</sup>, Maridi<sup>3</sup> .....</i>	94-98
Peningkatan Keaktifan dan Hasil Belajar IPA tentang Kelangsungan Hidup Makhluh Hidup melalui Pendekatan Jasberpena <i>Oleh: Wiwik Indriyati .....</i>	99-106
Analisis Bahan Ajar Biologi Pada Materi Sistem Pencernaan Terhadap Potensi Pemberdayaan KPS Siswa SMA PL Santu Yosef Surakarta <i>Oleh : Yosef Firman Narut<sup>1</sup>, Maridi<sup>2</sup>, Puguh Karyanto<sup>3</sup> .....</i>	107-113
Analisis Hasil Praktikum Morfologi Tumbuhan Mahasiswa Pendidikan Biologi FKIP UMS Berdasarkan Metode Pembelajaran Yang Digunakan Tahun Ajaran 2015/2016 <i>Oleh : Lina Agustina .....</i>	114-120
Perancangan Alga Purin (Alat Peraga Pembentukan & Pengujian Urin) Melalui Manipulasi Cara Kerja Nefron <i>Oleh : Risyia Pramana Situmorang<sup>1</sup>, Meidini Martiningsih<sup>2</sup>, Tabeta Yuliana<sup>3</sup>, Lisa Sandalinggi<sup>4</sup>, Noviana Sari Dwi Astuti<sup>5</sup>, Bayu Tito<sup>6</sup> .....</i>	121-125
Analisis Butir Ulangan Harian Biologi Kelas Xi Ipa <sup>3</sup> SMA Kartika III-1 Banyubiru Menggunakan Korelasi Point Biserial <i>Oleh : Risyia Pramana Situmorang<sup>1</sup>, Andriyani Dea<sup>2</sup>, Susanti Pudjihastuti<sup>3</sup>, Lenni Oktarina<sup>4</sup> .....</i>	126-130
<b>Makalah Pendamping Kelompok 3</b>	
Pengaruh Minat Belajar dan Fasilitas Belajar Komputer Terhadap Hasil Belajar Mata Kuliah Pilihan Praktik Komputasi Media Pembelajaran Biologi TA 2015/2016 <i>Oleh : Guntur Nurcahyanto .....</i>	131-141
Pengembangan Alat Penilaian Berbasis Keterampilan Generik Sains Pada Praktikum Struktur Hewan <i>Oleh : Rahma Widiantie<sup>1</sup>, Lilis Lismaya<sup>2</sup> .....</i>	142-147
Analisis Strategi Pembangunan Arboretum Di Universitas Cenderawasih Sebagai Upaya Konservasi Tumbuhan <i>Oleh : Raynard C. Sanito<sup>1</sup>, Henderina J. Keiluhu<sup>2</sup> .....</i>	148-154
Peningkatan Motivasi dan Hasil Belajar Biologi Pada Materi Sistem Ekskresi Melalui Metode Jigsaw Siswa Kelas XI MIA 6 SMA Negeri 1 Salatiga Pada Semester Genap Tahun Pelajaran 2016 / 2017 <i>Oleh : Suharni .....</i>	155-162
Profil Keterampilan Argumentasi Siswa SMA Negeri 5 Surakarta <i>Oleh : Shinta Devi Amielia<sup>1</sup>, Suciati<sup>2</sup>, Maridi<sup>3</sup> .....</i>	163-168
Pengaruh Pembelajaran <i>Problem Based Instruction</i> Dan <i>Group Investigation</i> Terhadap Pemahaman Konsep Kerusakan Lingkungan Ditinjau Dari <i>Living Value</i> <i>Oleh : Harun Hartanto .....</i>	169-178
Peningkatan Hasil Belajar Kognitif Pada Pembelajaran Biologi Siswa Kelas XI IPA 2 SMA Negeri 1 Pabelan Melalui Penerapan Model <i>Project Based Learning</i> <i>Oleh : Desy Fajar Priyayi<sup>1</sup>, Deppy Eka Nurani<sup>2</sup>, Susanti Pudji Hastuti<sup>3</sup> .....</i>	178-186

#### **Makalah Pendamping Kelompok 4**

Pembuatan Media Pembelajaran Berupa Animasi Flash Menggunakan <i>Adobe Flash Professional CS6</i> Pada Materi Momentum Dan Impuls SMA <i>Oleh : Sri Wahyuning Robi<sup>1</sup>, Ary Setyaningsih<sup>2</sup>, Risma Septiana Widyaningrum<sup>3</sup>, Wirdiyatusyifa<sup>4</sup></i> .....	187-199
Pemanfaatan <i>Optical Wireless Mouse</i> Sebagai Media Pembelajaran Untuk Mengukur Koefisien Restitusi Tumbukan Benda <i>Oleh : Vexillia Gratia Putri Endar Jati<sup>1</sup>, Suryasatriya Trihandaru<sup>2</sup>, Alvama Pattiserlihun<sup>3</sup></i> .....	200-208
Profil Pemahaman Konsep Siswa Dalam Menentukan Pengaruh Medium Pada Cepat Rambat Gelombang Mekanik <i>Oleh : Adelina Ratna Sari Amina<sup>1</sup>, Arif Hidayat<sup>2</sup>, Lia Yuliati<sup>3</sup></i> .....	209-217
Pengaruh Pembelajaran IPA Kontekstual Dengan Metode Proyek Terhadap Prestasi Belajar Siswa di MTs N Miri Kab.Sragen <i>Oleh : Anik Sunarsih<sup>1</sup>, Sukarmin<sup>2</sup>, Widha Sunarno<sup>3</sup></i> .....	218-222
Pemanfaatan <i>Wireless Optical Mouse</i> Sebagai Sensor Gerak Untuk Media Pembelajaran Gerak Lurus Berubah Beraturan <i>Oleh : Inti Mustika<sup>1</sup>, Suryasatriya Trihandaru<sup>2</sup>, Alvama Pattiserlihun<sup>3</sup></i> .....	223-230

#### **Makalah Pendamping Kelompok 5**

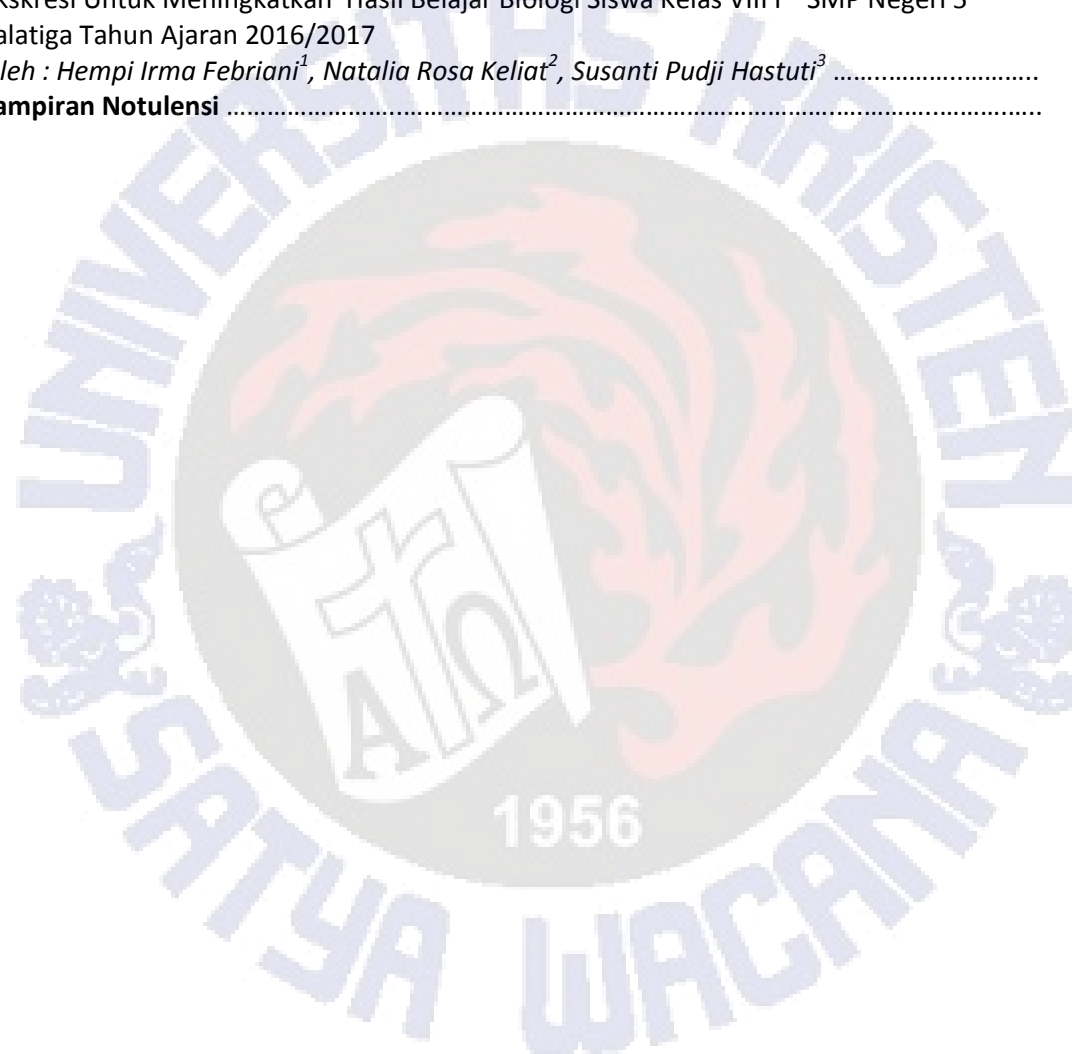
Pembelajaran Fisika Dengan Model <i>Inquiry-Student Team Achievement Division (ISTAD)</i> Dan <i>Guided Inquiry</i> Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik <i>Oleh : S. Heri Sulistijo<sup>1</sup>, Sukarmin<sup>2</sup>, Widha Sunarno<sup>3</sup></i> .....	231-240
Implementasi Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Pada Peserta Didik SMK Kelas XI Materi Listrik Arus Searah <i>Oleh : Hartono<sup>1</sup>, Widha Sunarno<sup>2</sup>, Sarwanto<sup>3</sup></i> .....	241-245
Analisis Validitas Isi Instrumen Penilaian <i>Two-Tier Multiple Choice (TTMC)</i> Untuk Mengukur Keterampilan Proses Sains <i>Oleh : Dewi Ratnasari<sup>1</sup>, Sukarmin<sup>2</sup>, Suparmi<sup>3</sup></i> .....	246-252
Sebuah Alternatif: Mengapa Harus Menerapkan <i>Blended Learning</i> dalam Implementasi Perkuliahan P3IPA? <i>Oleh : Annisa Yulistia</i> .....	253-262
Penerapan Pembelajaran Kontekstual Melalui Pendekatan <i>Science, Environment, Technology, And Society (SETS)</i> Dalam Upaya Peningkatan Aktivitas Dan Hasil Belajar IPA <i>Oleh : Krisma Widi Wardani<sup>1</sup>, Ananda Laksmi Ekawati<sup>2</sup></i> .....	263-269
Studi Awal Penguasaan Konsep Siswa Pada Materi Fluida Dinamis <i>Oleh : Nani Pertiwi<sup>1</sup>, Arif Hidayat<sup>2</sup>, Wartono<sup>3</sup></i> .....	270-273
Mewujudkan <i>21 St Century Learning</i> Berbasis Karakter Melalui Implementasi <i>Taxonomy For Science Education</i> di Sekolah <i>Oleh : Nur Luthfi Rizqa Herianingtyas</i> .....	274-283
Integrasi Karakter Dalam Teknologi Pembelajaran : Kajian Implementasi Pembelajaran Karakter Melalui <i>Flip Book Maker</i> <i>Oleh : Maria Ulfah<sup>1</sup>, Roie Megeron<sup>2</sup></i> .....	284-291

#### **Makalah Pendamping Kelompok 6**

Perbandingan Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Dengan Tipe Jigsaw Dalam Pembelajaran IPA-Kimia <i>Oleh : Maria Aloisia Uron Leba</i> .....	292-302
Pengaruh Penerapan Strategi Motivasi Arcs Dengan Pendekatan <i>Discovery Learning</i> Pada Mata Kuliah Kimia Anorganik Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa <i>Oleh : Maria Benedikta Tukan</i> .....	303-308
Pengaruh Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Semester 1 Program Studi Pendidikan Kimia	



<i>Oleh : Vinsensia H.B.Hayon, Theresia Wariani, Cornelis Bria</i> .....	309-316
Hubungan Antara Keterampilan Sosial Dengan Hasil Belajar Mata Kuliah Kimia Dasar 1 Mahasiswa Angkatan Tahun 2016/2017 Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Unwira Kupang	
<i>Oleh : Theresia Wariani<sup>1</sup>, Vinsensia H.B. Hayon<sup>2</sup>, Cornelis Bria<sup>3</sup></i> .....	317-324
Pengembangan Instrumen Asesmen Sikap Sosial Pada Materi Destilasi Uap	
<i>Oleh : Ratu Betta Rudibyani</i> .....	325-332
Pengembangan Instrumen Asesmen Kinerja Praktikum Pemisahan Campuran Dua Zat Cair	
<i>Oleh : Ratu Betta Rudibyani</i> .....	333-342
Penerapan Model <i>Project Based Learning</i> Dipadukan Dengan <i>Sharing Gallery</i> Pada Sistem Ekskresi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas VIII F SMP Negeri 5 Salatiga Tahun Ajaran 2016/2017	
<i>Oleh : Hempi Irma Febriani<sup>1</sup>, Natalia Rosa Keliat<sup>2</sup>, Susanti Pudji Hastuti<sup>3</sup></i> .....	343-353
<b>Lampiran Notulensi</b> .....	353-369



# PROFIL KETERAMPILAN KERJASAMA DALAM KELOMPOK SISWA KELAS XI SMA NEGERI 8 SURAKARTA PADA MATERI SISTEM PEREDARA DARAH

Dewi Anjani<sup>1</sup>, Suciati<sup>2</sup>, Maridi<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup>Program Pascasarjana Pendidikan Biologi, FKIP UNS

Email : wie.anjani@gmail.com

## ABSTRAK

Keterampilan kerjasama dalam kelompok penting untuk siswa karena dapat berinteraksi dalam proses pembelajaran dapat berjalan baik dengan lingkungan sosialnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil keterampilan kerjasama dalam kelompok siswa kelas XI pada materi sistem peredaran darah. Penelitian menggunakan metode deskriptif. Analisis dilakukan dengan mengamati pembelajaran biologi kelas XI MIPA SMA Negeri 8 Surakarta melalui lembar observasi. Penilaian kerjasama siswa mengacu pada pengukuran Crebert, Patrick, Cragolini, Smith, Worsfold, & Wenn (2011) meliputi dua belas indikator. Data yang diperoleh di analisis dengan deskriptif kuantitatif. Hasil analisis terhadap dua belas indikator keterampilan kerjasama kelompok : 1) tujuan kelompok (20%); 2) kepercayaan dan konflik (20%); 3) reaksi terhadap perbedaan (20%); 4) kepemimpinan (20%); 5) kontrol dan prosedur (20%); 6) penggunaan sumber daya (20%); 7) komunikasi interpersonal (20%); 8) keterampilan mendengar (20%); 9) alur komunikasi (20%); 10) pemecahan masalah/keputusan (20%); 11) percobaan dan kreatifitas (20%); 12) evaluasi (20%). Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa keterampilan kerjasama dalam kelompok siswa kelas XI SMA Negeri 8 Surakarta masih tergolong kurang, sehingga perlu adanya desain pembelajaran inovatif yang dapat melatih keterampilan kerjasama dalam kelompok.

**Kata kunci:** kerjasama kelompok, sistem peredaran darah

## A. PENDAHULUAN

Pada perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) yang semakin pesat di abad 21 berdampak pada seluruh aspek lapisan kehidupan, termasuk dalam bidang pendidikan (Widowati, 2008). Di dalam pendidikan, mereka memastikan daya saing mereka dengan bangsa-bangsa lain di era globalisasi (Turiman, Omar, Daud & Osman, 2011). Tujuan pendidikan nasional di abad 21 adalah cita-cita setiap bangsa untuk mewujudkan kesejahteraan dan hidup sejajar dan terhormat di kalangan bangsa-bangsa lain di dunia global di abad 21 ini (Mukminan, 2014).

Implikasi perubahan pemikiran manusia abad 21 menuntut suatu perubahan yang sangat besar dalam pendidikan nasional (Wijaya, Sidjimat & Nyoto, 2016). Oleh karena itu, kurikulum pendidikan di abad 21 fokus dalam pengetahuan dan mendorong siswa untuk menghasilkan informasi dan mendorong untuk mengembangkan keterampilan baru (Alismail dan McGuire, 2015). Kerangka keterampilan pembelajaran abad 21 menurut BSNP (2010) yaitu *communication, collaboration, critical thinking, creativity and innovation*. Salah satu bentuk *collaboration* adalah keterampilan kerjasama.

Keterampilan kerjasama dalam kelompok adalah kepedulian satu orang atau satu pihak dengan orang atau pihak lain yang tercemin dalam satu kegiatan yang menguntungkan semua pihak dengan prinsip saling percaya, menghargai dan adanya norma yang mengatur (Nasia, Saneba dan Hasdin, 2014). Sependapat dengan (Krisnadi dan Sutrisno, 2007) keterampilan kerjasama yang dilaksanakan dalam proses pembelajaran kelompok lebih diartikan sebagai kolaborasi yaitu kegiatan belajar yang lebih menekankan kepada seberapa besar sumbangan masing-masing anggota kelompok terhadap pencapaian tujuan kelompoknya.

Keterampilan kerjasama dengan orang lain sangat dibutuhkan dan merupakan aspek sosial yang harus dimiliki oleh setiap orang dalam kehidupan bermasyarakat. Keterampilan kerjasama merupakan aspek kepribadian yang penting dan perlu dimiliki oleh setiap orang dalam kehidupan sosial di masyarakat (Apriono, 2011). Di dalam dunia pendidikan, keterampilan kerjasama merupakan hal penting yang harus dilaksanakan dalam pembelajaran, baik di dalam