

- Pendidikan IPA Indonesia Volume 2 (1) 2013.
- Ahmad, Jazuli. 2009. Berfikir kreatif dalam Kemampuan Komunikasi Matematika. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY 5 desember 2009. ISBN 978-979-16353-3-2.
- Anagun, Sengul S. & M. Ozden. 2010. Teacher Candidates' Perceptions Regarding Socio-scientific issues and Their Competencies in Using Socio-scientific issues in Science and Technology Instruction. *Journal of Procedia Social and Behavioral Science*. Vol 9: 981-985.
- Baker, M. et al. 2001. Relationship between critical and creative Thinking. *Journal of southern Agricultural Education research*. Volume 51 number 1 2001.
- Callahan, B. E. 2009. *Enhancing Nature of Science Understanding, Reflective judgment, and Argumentation through Socio-scientific Issues*. (Dissertation). Florida: University of South Florida.
- Curriculum Development Centre Ministry of Education Malaysia. 2002. *Integrated Curriculum for Secondary Schools Curriculum Specifications Science Form 2*. Ministry Of Education Malaysia: Malaysia
- Dadan Rosana. 2012. Menggagas Pendidikan IPA yang Baik Terkait Esensial 21st Century Skills. *Disampaikan pada Seminar Nasional Pendidikan IPA ke IV*, Unesa: Surabaya.
- Dede Rosyada. 2004. *Paradigma Pendidikan Demokratis Sebuah Model Pelibatan Masyarakat dalam Penyelenggaraan Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media
- Ennis, R. H. 1993. *Critical Thinking Assessment*. Ohio State University: USA.
- Herlanti, Y., et.al. 2012. Kualitas Argumentasi pada Diskusi Isu Sosiosaintifik Mikrobiologi Melalui Weblog. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. Vol 1 (2): 168-177.
- Koballa & Chiapetta. 2010. *Science Instruction in the Middle and Secondary Schools*. Pearson: USA.
- NSTA. 2003. *Standards for Science Teacher Preparation*. Revised 2003
- Nuangchalerm, P. 2009. Development of Socio scientific Issues-based Teaching for Preservice Science Teachers. *Journal of Social Science*. Vol 5 (3): 239-243.
- Partnership for 21<sup>st</sup> century Skill. 2002. *Learning for the 21st century. A Report and MILE Guide for 21st century skills*. www. 21stcenturyskills.org.P21.Report.pdf. diakses 13 Januari 2013.
- Purwanti Widhy H. 2013. Integrative Science Untuk Mewujudkan 21st Century Skills pada Pembelajaran IPA. *Prosiding seminar Nasional MIPA UNY*. 4 Mei 2013.
- Sadler, T.D. & Zeidler, D.L. 2005. Patterns of Informal Reasoning in the Context of Socio scientific Decision Making. *Journal of Research in Science Teaching*. Vol 42 (1): 112–138
- Topcu, M.S, et al. 2010. Preservice Science Teachers' Informal Reasoning about Socioscientific Issues: The Influence of Issue Context. *International Journal of Science Education*. Vol 32 (18): 2475-2495
- Zeidler, D.L., et al. 2005. Beyond STS: A Research-Based Framework for Socio-scientific Issues Education. *Journal of Science Education*. Vol 89 (3): 357-377.

Agung W, Nur A.A, & Sulisty. 2013. Pembe-  
lajaran Materi ekosistem dengan Socio-  
Scientific Issues dan pengetahuanya pada  
reflektive judge ment Siswa. *Jurnal*

## DAFTAR PUSTAKA

lagi untuk tema dan isu yang lain.

Iam skala lebih las dan perlu dikembangkan  
dah siap untuk diujicobakan di lapangan da-  
Berdasarkan hasil penelitian produk su-

keterampilan berpikir.

niali sangat baik dan dapat mengembangkan  
lain Produk oleh dosen ahli dan guru IPA di-  
Pengetahuan limbah industri perak. Hasil Peni-  
aditif dalam makaman, Pengelolaan Sampah,  
lajaran yaitu tema Eruption gunung merapi, Zat  
sua! dengan isu sebagai permasalahan pembe-  
Skills. Dihariskan pemetaan materi yang se-  
tific Issues untuk mengembangkan Thinking  
Simpulan dari penelitian ini adalah: te-

## SIMPULAN DAN SARAN

sudah didesain di modul dan LKS.

tumbuh saat siswa melakukannya kegiatan yang  
Dalam produk ini keterampilan berpikir siswa  
akan mengaktifkan siswa dalam hal berpikir.  
Dan dapat menjadi bahan pemelajaraan yang  
kan keterampilan berpikir siswa yang bagus.  
(Socio Scientific Issues) akan dapat mewujud-  
Diharapkan dengan penggunaan produk  
kreatif.

pihan berpikir baik berpikir kritis maupun  
melihat bagaimana respon siswa dan keteram-  
sekolah dengan objek siswa SMP untuk  
ujicoba terbatas. Uji coba ini akan dilakukan di  
Selanjutnya produk ini tahap selanjutnya yaitu  
artikel yang sesuai dengan isu yang diangkat.  
gambar, menjamkan wama, dan mengganti  
nagan SPoK, mengganti sumber-sumber  
baik untuk Modul: penulisan kalimat de-  
gambar yang tidak menindakung materi. Per-

warna pada LKS, dan mengurangi gambar  
nulisankalimat denganan SPoK, menjamkan  
identitas RPP. Perbaikan untuk LKS: pada pe-  
dengan scientific method, dan mengganti  
yang berbasis ABCD, kegiatan pemelajaran  
tuk RPP: dipertambahkan indikator dan iden-  
tifikasi pada instrumen penilaian, rumusan  
diperbaiki pada silabus. Perbaikan un-  
ka dilakukan perbaikan yaitu untuk silabus:  
Dari saran dosesn ahli dan guru IPA ma-  
kan.

kan. Saran dari 3 guru IPA yaitu untuk sila-  
wama ditajamkan dan sumber gambar ditulis-  
yang tidak mendukung materi, untuk Modul,  
kan dan jangan terlalu banyak gambar-gambar  
nyimpuikan), untuk LKS wama LKS ditajam-  
permen/mengexploasi, mengasosiasi, me-  
yaitu 3M (mengobservasi, menanya, mengeks-  
kegiatan disesuaikan denganan scientific method  
bus identitas dilengkap, untuk RPP skenario  
Saran dari 3 guru IPA yaitu untuk sila-

No	Jenis Pengembangan	Rata-rata	Kategori
1	Silabus	3,6	Sangat baik
2	RPP	3,5	Sangat baik
3	LKS	3,6	Sangat baik
4	Modul	3,7	Sangat baik

Table 4. Hasil penilaian produk oleh guru IPA

pada Table 4.  
sil penilaian produk oleh guru IPA disajikan  
bih sesuai denganan isu lokal yang familiär. Ha-  
sing-masing materi, mencari artikel yang le-  
SPoK, berikan gambar yang sesuai pada ma-  
nulisankalimat, dan gunakan pola  
lokal. Untuk Modul disarankan perhatikan pe-  
tam pekat, menggantinya artikel denganan isu-isu  
dengan SPoK, wama nulisankalimat lebih hi-  
las, Untuk LKS disarankan gunakan kalimat  
Behavior, Condition, Degree) yang lebih je-  
kator, dirimikikan denganan ABCD (Audience,  
nya disusun rhinci sesuai denganan indi-  
RPP disarankan tujuan pemelajaran sebaik-  
bih diperlukan ke siswa bukan guru, Untuk  
indikator yang ada, kegiatan pemelajaran le-  
instrumen penilaian yang disesuaikan denganan  
Untuk silabus disarankan memperbaiki

pa memperhatikan proses, sikap dan kemampuan berpikir IPA. Padahal dengan pembelajaran yang mampu menumbuhkan kemampuan berpikir (*Thinking Skills*), siswa mempunyai literasi sains (*Scientific literacy*) yang bagus, selain itu juga akan menjadi terbiasa untuk bisa memecahkan permasalahan yang mereka hadapi dalam kehidupan sehari-hari. Oleh karena itu diperlukan suatu perangkat dalam Pembelajaran IPA yang diajarkan secara terintegrasi berbasis SSI, yang mampu mengembangkan kemampuan berpikir (*Thinking Skills*), yaitu kemampuan berpikir kritis (*critical thinking*) dan berpikir kreatif (*creative thinking*)

## METODE PENELITIAN

Tujuan penelitian mengembangkan model *Integrated science* berbasis *Socio Scientific Issues (SSI)* berupa Silabus, RPP, dan bahan ajar IPA untuk mengembangkan *thinking skills*.

Subjek dalam penelitian ini dilakukan di siswa SMP di Yogyakarta, dengan jumlah siswa untuk masing-masing tema 30 siswa. Penelitian ini dilakukan karena kemampuan berpikir siswa masih di SMP yang diteliti masih perlu ditingkatkan dan proses pembelajaran yang dilakukan belum mengaitkan isu-isu yang ada di masyarakat untuk diangkat sebagai sumber dalam proses pembelajaran.

Desain penelitian menggunakan acuan metode *Research and Development (R&D)* 4-D (*Four-D Models*) (Thiagarajan, 1975:5). Namun dalam pelaksanaannya hanya menggunakan 3-D dari 4-D. Pada fase yang pertama yaitu fase *define* merupakan fase awal penelitian dan pengumpulan data awal berupa karakteristik siswa, analisis isu di masyarakat yang bisa dijadikan sebagai sumber permasalahan, pendefinisian variabel yang terkait dengan pengembangan produk (aspek *social scientific issues*, aspek *thinking skills*, menganalisis kurikulum berupa (menganalisis SK dan KD yang sesuai dengan permasalahan

yang akan dijadikan isu dalam pembelajaran, menyusun indikator, dan menyusun tujuan pembelajaran, menganalisis materi pokok mengacu pada pemilihan tema). Fase *design* merupakan menyusun draft kasar dari produk. Produk yang dikembangkan dalam penelitian ini berupa silabus, RPP dan bahan ajar (LKS dan modul) berbasis *socio scientific issues*, kemudian dilakukan seleksi format-format perangkat yang dikembangkan. Fase *develop* merupakan pengembangan produk awal, kemudian dilakukan validasi *expert* dilanjutkan revisi 1, validasi 2 dan revisi 2. Hasil revisi 2 merupakan produk yang siap untuk diujicobakan di sekolah. Pada penelitian ini dibatasi pada 3 langkah pertama, sedangkan untuk tahap ke 4 yaitu *disseminate* tidak dilakukan. Teknik analisis data yang digunakan yaitu teknik analisis deskriptif kualitatif dan kuantitatif. Teknik analisis data untuk mengetahui kelayakan produk dilakukan secara deskriptif kualitatif dengan menghitung rata-rata skor penilaian, dengan menggunakan kriteria penilaian skala 1-4. Instrumen dalam penelitian ini adalah instrumen validasi produk. Untuk mengetahui kualitas produk digunakan kriteria penilaian kualitas produk sebagai berikut.

Tabel 1 . Kriteria Penilaian

No	Rentang Skor	Kategori
1	$X_i+1,5SBi \leq X \leq X_i+3SBi$	Sangat Baik
2	$X_i+0SBi \leq X < X_i+1,5SBi$	Baik
3	$X_i-1,5SBi \leq X < X_i+0SBi$	Cukup baik
4	$X_i-3SBi \leq X < X_i-1,5SBi$	Kurang Baik

Keterangan:

$X_i$  : Mean Ideal =  $\frac{1}{2}$  (skor maksimal ideal + skor minimal ideal)

$SBi$  : Simpangan Baku ideal =  $1/6$  (skor maksimal ideal - skor minimal ideal)

skor maksimal ideal = jumlah butir x skor tertinggi  
skor minimal ideal = jumlah butir x skor terendah

*the problem); 6) Solusi masalah atau membuat kesimpulan (Solving problem / drawing conclusions) (Curriculum Development Centre Ministry of Education Malaysia, 2002)*

Berpikir kreatif merupakan cara berpikir yang dipenuhi dengan ide atau gagasan dalam mengembangkan daya imajinasi. Berpikir kreatif adalah kemampuan mendayagunakan potensi yang dimiliki yang muncul dari berbagai keadaan (Baker, 2001). Variasi dan kompleksitas masalah membutuhkan cara-cara pemecahan masalah yang berbeda. Ini membuat ketrampilan berpikir logis-rasional saja menjadi tidak cukup. Tidak jarang situasi tertentu membutuhkan pemecahan masalah secara kreatif. Oleh karenanya, ketrampilan menggunakan teknik-teknik pemecahan masalah secara kreatif menjadi penting. Dengan membiasakan untuk menyesuaikan pola berpikir kreatif (*creative thinking*) yang sesuai dengan situasi tertentu, pemecahan masalah akan menjadi semakin efektif (Herlanti: 2012).

William (Ahmad, 2009) menyatakan bahwa ada 8 perilaku siswa yang terkait dengan kreativitas atau berpikir kreatif, yakni: 1) *fluency*, kemampuan untuk menghasilkan sejumlah besar ide, produk dan respon; 2) *flexibility*, kemampuan untuk memperoleh pendekatan yang berbeda, membangun berbagai ide, mengambil jalan memutar dalam jalan pikirannya, dan mengadopsi situasi baru; 3) *originality*, kemampuan untuk membangun ide, yang tidak biasa, ide cerdas yang mengubah cara dari yang nyata; 4) *Elaboration*, kemampuan untuk memotong, mengembangkan atau membubuhkan ide atau produk; 5) *risk taking*, mempunyai keberanian untuk menyatakan sendiri kesalahan atau kritikan, tebakan dan mempertahankan ide sendiri; 6) *complexity*, mencari berbagai alternatif, membawa keluar dari kekacauan, dan menyelidiki ke dalam masalah atau ide yang rumit; 7) *curiosity*, keinginan untuk tahu dan kagum, bermain dengan suatu ide, membuka situasi teka teki dan mempertimbangkan sesuatu yang misteri; dan

8) *imagination*, mempunyai kekuatan untuk visualisasi dan membangun mental image dan meraih di luar lingkungan nyata.

Strategi pembelajaran yang potensial untuk diterapkan adalah pembelajaran berbasis *Socio-Scientific Issues* (SSI). SSI adalah strategi yang bertujuan untuk menstimulasi perkembangan intelektual, moral dan etika, serta kesadaran perihal hubungan antara sains dengan kehidupan sosial (Zeidler, et al., 2005; Nuang-chalerm, 2010). SSI merupakan representasi isu-isu atau persoalan dalam kehidupan sosial yang secara konseptual berkaitan erat dengan sains (Anagun & Ozden, 2010) dengan solusi jawaban yang relatif atau tidak pasti (Topcu, et al, 2010). SSI dapat ditemukan dalam konteks global, seperti isu rekayasa genetik (terapi gen, kloning atau stem sel) dan masalah lingkungan seperti pemanasan global dan perubahan iklim (Sadler, 2004). Di samping itu, SSI juga dapat bersumber dari masyarakat lokal, seperti isu dampak peristiwa erupsi Gunung Merapi (Agung, 2011). Merujuk pada Callahan (2009) dan Zeidler, et al. (2009), sebagai salah satu target kemampuan yang dapat dikembangkan lewat pembelajaran IPA berbasis SSI adalah kemampuan berpikir kritis (*critical thinking*) dan berpikir kreatif (*creative thinking*) yang menunjukkan tingkat perkembangan literasi seseorang dalam hal mengumpulkan dan menganalisis informasi atau data dari beragam sumber. Hal ini sesuai dengan salah satu hakikat IPA, bahwa IPA sebagai dimensi cara berpikir (*a way of thinking*) yang menjadi substansi yang mendasar pentingnya pembelajaran IPA yang mengembangkan proses ilmiahnya untuk pembentukan pola pikir peserta didik.

Persoalan yang ada di lapangan adalah pembelajaran IPA masih berkutat pada pencapaian *core knowledge* atau *a body of knowledge* saja tanpa memperhatikan aspek yang lain salah satunya *thinking skills* yang dimiliki oleh siswa. Pembelajaran masih berpedoman pada pencapaian produk berupa kognitif, tan-

pu menjawab tantangan zaman yang selalu berubah. Pembelajaran IPA merupakan sesuatu yang harus dilakukan oleh siswa bukan sesuatu yang dilakukan terhadap siswa sebagaimana yang dikemukakan *National Science Educational Standart* (2003) bahwa "*Learning science is an active process. Learning science is something student to do, not something that is done to them*". Dalam pembelajaran sains siswa dituntut untuk belajar aktif yang terimplikasikan dalam kegiatan secara fisik ataupun mental, tidak hanya mencakup aktivitas *hands-on* tetapi juga *minds-on*. Pembelajaran IPA yang didasarkan pada standar isi akan membentuk siswa yang memiliki bekal ilmu pengetahuan (*have a body of knowledge*), standar proses akan membentuk siswa yang memiliki keterampilan ilmiah (*scientific skills*), keterampilan berpikir (*thinking skills*) dan strategi berpikir (*strategy of thinking*), standar inkuiiri ilmiah akan membentuk siswa yang mampu berpikir kritis dan kreatif (*critical and creative thinking*); standar assesmen mengevaluasi siswa secara manusiawi artinya sesuai apa yang dialami siswa dalam pembelajaran (*authentic assessment*) (Koballa & Chiapetta, 2010).

Kurikulum 2013 dikembangkan dengan berpijak pada kerangka dari *21<sup>st</sup> Century Skills*. Dalam kerangka kompetensi abad 21 menunjukkan bahwa berpengetahuan (melalui *core subject*) saja tidak cukup, harus dilengkapi salah satunya dengan kemampuan berpikir kreatif-kritis (Partnership for 21st century Skill: 2002). Pembelajaran IPA dalam kurikulum 2013 bersifat *Integrative Science*. Pembelajaran IPA dilaksanakan secara terintegrasi mempunyai makna memadukan berbagai aspek yaitu domain sikap, pengetahuan, dan keterampilan (Purwanti:2013). Seharusnya pembelajaran IPA berorientasi aplikatif, pengembangan kemampuan berpikir (*Thinking Skills in science*), kemampuan belajar, rasa ingin tahu, dan pembangunan sikap peduli dan bertanggung jawab terhadap lingkungan alam dan

sosial dikembangkan dalam pembelajaran IPA (Dadan, 2012). Dengan demikian hendaknya pembelajaran IPA dirancang dan diimplementasikan melalui strategi yang dapat memenuhi kebutuhan kontekstualitas tersebut sehingga siswa dapat berhadapan dengan masalah nyata di lingkungannya untuk mendukung pembentukan pengetahuan, nilai, sikap, serta keterampilan berpikir (*Thinking Skills*) yang merupakan keterampilan berpikir tingkat tinggi (*High Order Thinking Skills*), terdiri dari *critical thinking* dan *creative thinking*. Menurut Ennis (1993: 180), "*Critical thinking is reasonable reflective thinking focused on deciding what to believe or do*". Pernyataan ini dapat didefinisikan bahwa berpikir kritis adalah berpikir secara beralasan dan reflektif dengan menekankan pembuatan keputusan tentang apa yang harus dipercayai atau dilakukan. Inti dari pengembangan *critical thinking*, yakni mengakses berbagai informasi lain, dari berbagai sumber yang tidak dibatasi hanya buku teks, lalu informasi-informasi tersebut dianalisis dengan menggunakan berbagai pengetahuan dasar dari bahan ajar formal, lalu mereka membuat kesimpulan. Proses-proses itulah yang disebut dengan *critical thinking* yang mampu melahirkan berbagai pemikiran kreatif (Dede Rosyada, 2004:170-171). Pendapat Peter Kneedler tersebut dijabarkan dalam Dike (2008:48-51), yang mengedepankan pengembangan kemampuan berpikir kritis model proses untuk siswa kelas 8 di California dengan menggunakan model *Critical Thinking Skills (CTS) Process*. Definisi dan klarifikasi masalah (*Defining and Clarifying the problem*). Aspek dan sub indikator kemampuan berpikir kritis tersebut yakni: 1) Mengidentifikasi isu-isu sentral atau pokok masalah; 2) Membandingkan persamaan dan perbedaan; 3) Menentukan informasi yang relevan; 4) Kemampuan memformulasikan atau menyusun pertanyaan-pertanyaan secara tepat; 5) Menilai informasi yang berhubungan dengan masalah (*Judging information related*

PENDAHULUAN

Pembelajaran kurikulum 2013 semakin memperoleh perhatian Nasional setelah bagaimanapun masih diperlukan upaya mencerdaskan bangsa.

sa, mempunyai visi terwujudnya sistem pen-didikan sebagai pranata sosial yang kuat dan berwibawa untuk memberdayakan warga ne-gara Indonesia berkembang menjadikan manusia yang berkualitas sehingga proaktif dan mam-

The purpose of the study was developed a model of science-based integrated Socio-Scientific issues (SSI) a syllabus, lesson plans and materials science to develop Teaching thinking skills. The research method is the R&D, which comprises four steps that define, design, develop, and disseminate (4-D), but limited to the first 3 steps (3-D from 4-D). Define phase includes selection of a variable product development, the design phase includes selection of products and forms, and analyze the current issues, analyzes the issues in society, the definition of a variable product development, and analyze the characteristics column. Design phase includes the draft the selection of products and forms. Develop phase includes the initial product development, and validation of expert and science teachers continued with the revision. The technique of data analysis is descriptive qualitative and quantitative to 4 grading scale. The results suggest a model in the form of SSI-based integrated science syllabus, lesson plans and science materials were designed to develop thinking skills for use with very good value based valuation expert lecturers and science teachers. There are four issues raised in the themes that is the volcanic eruption, waste management, silver waste theme of additivies in food and their effects, waste management, silver waste management theme.

## Abstract

Kata kunci : model integrated science, socio scientific issues, thinking skill, 21<sup>st</sup> century skills

Tujuan penelitian mengembangkan model integrasi science berbasis Sosio Scientific Issues (SSI) berupa Slides, RPP dan Bahan Ajar IPA untuk mengembangkan thinking skills. Metode penelitian adalah R&D, yang terdiri 4 langkah yakni define, design, develop, dan deseminate (4-D), namun dibatasi pada 3 langkah pertama (3-D dari 4-D). Fase define meliputi pengumpulan data kuantitatif siswa, analisis isu di masyarakat, pendefinisian variabel pengembangan produk, dan mengeanalisis kurikulum. Fase design meli- pui menyusun draft kaser produk dan seleksi format. Fase develop meliputi pengembangan produk awal, validasi expert dan guru IPA dilanjutkan dengan revisi. Teknik analisis data adalah analisis deskripsi kualitatif dan kuantitatif dengan 4 skala penilaian. Hasil penelitian menujukkan model integrasi science berbasis SSI berupa Slides, RPP dan bahan Ajar IPA yang dirancang untuk mengembangkan thinking skills. Layak dituliskan dengan niali sangat baik berdasarkan dosen ahli dan guru IPA. Teradaptasi dengan diagugkti yang dijadikan dalam tema yaitu erupsi gunung berapi, tema zat aditif dalam mak- na dan pengelalan sampah, dan tema pengelolan limbah perak. Produk hasil pengembaga- nanya yang mendapat kegiatan di LKS dan modul.

## Abstrak

E-mail : widhy\_ipanuy@yahoo.com

Purwanti Widhy H, Sabar Nurohman, Widodo Setyo Widowoso Program Studi Pendidikan IPA FMIPA UNY

## INTEGRATED SCIENCE BASED SOCIO SCIENTIFIC ISSUES MODEL FOR DEVELOPING THINKING SKILLS IN MAKING 21<sup>ST</sup> CENTURY SKILLS

MEWUDKAN 21st CENTURY SKILLS

MODEL INTEGRATED SCIENCE BERBASIS SOCIO SCIENTIFIC ISSUES UNTUK MENGEJAMKAN THINKING SKILLS DALAM



## DAFTAR ISI (CONTENTS)

Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Melalui Pembelajaran Model <i>Treffinger</i> . (Improving the Ability of Students' Mathematical Problem Solving Through Treffinger's Model). <b>Bambang Priyo Darminto</b> .....	101-107
Pengembangan Multimedia pada Pokok Bahasan Program Linier yang Menggunakan Metode Simpleks. (Developing Multimedia on Linear Programming That Using Simplex Method). <b>Rieno Septra Nery, Zulkardi, dan Nila Kesumawati</b> .....	108-116
Tingkat Kesiapan ( <i>Readiness</i> ) Implementasi <i>E-Learning</i> di Sekolah Menengah Atas Kota Yogyakarta. (The Readiness Level of Implementing E-Learning in Yogyakarta High Schools). <b>Nur Hadi Waryanto dan Nur Insani</b> .....	117-124
Pengembangan Metode Pembelajaran Kooperatif secara Online pada Kuliah Kimia Fisika II. (The Development of Cooperative Learning Via Online on Lecture of Physical Chemistry II). <b>Marfuatun, Endang Widjajanti LFX, dan Suwardi</b> .....	125-133
Pengaruh Pendekatan <i>Contextual Teaching and Learning</i> dengan Metode Eksperimen Lapangan dan Eksperimen Laboratorium terhadap Prestasi Belajar Siswa Klas X SMA N 2 Yogyakarta. (Effect of Contextual Teaching and Learning with Field and Laboratory Experiment to Student's Learning Achievement of X Grade SMA N 2 Yogyakarta). <b>Singgih Murwani dan Yuni Wibowo</b> .....	134-139
Peningkatan Partisipasi dan Kerjasama Siswa Menggunakan Model Kooperatif Tipe Jigsaw pada Materi Protozoa Kelas X SMA N Pengasih. (Improvement of Student Participation and Cooperation Using Jigsaw Cooperative Learning in Protozoa at Class X SMAN Pengasih). <b>Suhardi</b> .....	140-146
Studi Komparasi INSTAD Dipadu Peta Konsep dengan Pembelajaran Konvensional terhadap Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2012/2013. (Comparison of INSTAD Combined Concept Map with Conventional Learning Toward Science Process Skills and Biology Learning Outcomes of X Grade Students at SMA Negeri 1 Sukoharjo in Academic Year 2012/2013). <b>Rizti Iswandari, Riezky Maya Probosari, dan Bowo Sugiharto</b> .....	147-157
Model <i>Integrated Science</i> Berbasis <i>Socio Scientific Issues</i> untuk Mengembangkan <i>Thinking Skills</i> dalam Mewujudkan <i>21<sup>st</sup> Century Skills</i> . (Integrated Science Based Socio Scientific Issues Model for Developing Thinking Skills in Making 21 <sup>st</sup> Century Skills). <b>Purwanti Widhy H, Sabar Nurohman, dan Widodo Setyo Wibowo</b> .....	158-164
Pengembangan <i>Integrated Science Worksheet</i> Berbasis <i>Guided Inquiry Learning</i> dalam Rangka Menyongsong Kurikulum 2013. (The Development of Integrated Science	

Penerbit  
Universitas Negeri Yogyakarta

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

**Jurnal Pendidikan  
Matematika dan Sains**

**JPMS**