

JURNAL INOVASI PENDIDIKAN IPA

Volume 1 - Nomor 2, Oktober 2015

PENGEMBANGAN DAN IMPLEMENTASI PERANGKAT PEMBELAJARAN IPA BERBASIS INQUIRI

Andi Wibowo, Endang Widjajanti Laksono

KONTRIBUSI MOTIVASI, PENGUASAAN INFORMASI DAN PERSEPSI MAHASISWA PENDIDIKAN KIMIA TERHADAP KESIAPAN IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013

Ayu Hasriani, Indyah Sulistyo Arty

PENYUSUNAN PANDUAN EDUTOURISM HUTAN WISATA TLOGO NIRMOLO GUNA MEMUNCULKAN KARAKTER PESERTA DIDIK KELAS X

Destri Ratna Ma'rifah, I Gusti Putu Suryadarma

PERANGKAT PEMBELAJARAN IPA BERBASIS INQUIRI UNTUK MENINGKATKAN CRITICAL THINKING SKILLS DAN SCIENTIFIC ATTITUDE SISWA

Din Azwar Uswatun, Eli Rohaeti

PENGEMBANGAN MULTIMEDIA BERBASIS MASALAH UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR DAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA

Dwi Septiana Sari, Kristian Handoyo Sugiyarto

PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN HYPNOTEACHING UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR BIOLOGI SISWA SMA/MA

Hepta Bungsu Agung Jayawardana, Djukri

PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN IPA BERBASIS SETS UNTUK MENINGKATKAN SCIENTIFIC LITERACY DAN FOUNDATIONAL KNOWLEDGE

Indras Kurnia Setiawati, Senam

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN KIMIA BERBASIS ANDROID UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR DAN PRESTASI KOGNITIF PESERTA DIDIK SMA

Isma Ramadhani Lubis, Jaslin Ikhwan

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *InStAD* TERHADAP KETERAMPILAN PROSES SAINS DAN HASIL BELAJAR KOGNITIF FISIKA DI SMA

Richie Erina, Heru Kuswanto

PENGEMBANGAN VIDEO PEMBELAJARAN SUKSESI EKOSISTEM UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR DAN PENGUASAAN KONSEP MAHASISWA BIOLOGI

Rio Christy Handziko, Slamet Suyanto

PENGEMBANGAN BUKU PEDOMAN GURU PADA PEMBELAJARAN FISIKA SMA MENGGUNAKAN MODEL *PROBLEM SOLVING* LEVEL INQUIRI

Susi Fatikhah Setiawati, Heru Kuswanto

PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN *MALCOLM'S MODELING* UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DAN MOTIVASI BELAJAR SISWA

Syarifah, Yosaphat Sumardi



9 772477 482009



9 772355 161514

Volume 1 - Nomor 2, Oktober 2015 Print ISSN: 2406-9205

Online ISSN: 2477-4820

JURNAL INOVASI PENDIDIKAN IPA

JURNAL INOVASI PENDIDIKAN IPA

Volume 1 - Nomor 2, Oktober 2015

PENERBIT

PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Print ISSN: 2406-9205
Online ISSN: 2477-4820

JURNAL INOVASI PENDIDIKAN IPA

PENANGGUNG JAWAB

Prof. Dr. Djukri, M.S.

KETUA REDAKSI

Dr. rer.nat. Senam, M.Si.

SEKERTARIS REDAKSI

Dr. Insih Wilujeng, M.Pd.

PENYUNTING

Prof. Dr. Zuhdan Kun Prasetyo, M.Ed. (UNY)
Prof. Dr. I Gusti Putu Suryadharma, M.S. (UNY)
Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si. (UPI)
Prof. Dr. Muslimin Ibrahim, M.Pd. (UNESA)
Prof. Dr. I Wayan Santyasa, M.Pd. (UNDIKSHA)
Dr. Heru Kuswanto, M.Si. (UNY)
Dr. Eli Rohaeti, M.Si. (UNY)
Dr. Sukardiyono, M.Si. (UNY)

PENYUNTING BAHASA

Titik Sudartinah, M.A.

KOORDINATOR JURNAL PPs

Ashadi, Ed.D.

SEKERTARIAT

Syarief Fajaruddin
Rohmat Purwoko

PERIODE TERBIT

Terbit dua kali setahun setiap bulan April dan Oktober

PENERBIT

Program Pascasarjana, Universitas Negeri Yogyakarta (UNY)

AIAMAT REDAKTUR DAN TATA USAHA

Gedung Baru Lantai 3 Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta,
Jl. Colombo No 1, Karangmalang, Catur Tunggal, Depok, Sleman, Daerah Istimewa
Yogyakarta 55281. Phone: 0274 586168 pesawat 229 atau 0274 550836, Fax: 0274520326,
Email: jipi.ppsuny@gmail.com/journal.pps@uny.ac.id

JURNAL INOVASI PENDIDIKAN IPA
Volume 1, Nomor 2, Oktober 2015

DAFTAR ARTIKEL

PENGEMBANGAN DAN IMPLEMENTASI PERANGKAT PEMBELAJARAN IPA BERBASIS INQUIRY

Andi Wibowo, Endang Widjajanti Laksono 102 - 114

KONTRIBUSI MOTIVASI, PENGUASAAN INFORMASI DAN PERSEPSI MAHASISWA PENDIDIKAN KIMIA TERHADAP KESIAPAN IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013

Ayu Hasriani, Indyah Sulistyow Arty 115 - 125

PENYUSUNAN PANDUAN *EDUTOURISM* HUTAN WISATA TLOGO NIRMOLO GUNA MEMUNCULKAN KARAKTER PESERTA DIDIK KELAS X

Destri Ratna Ma'rifah, I Gusti Putu Suryadarma 126 - 137

PERANGKAT PEMBELAJARAN IPA BERBASIS INQUIRY UNTUK MENINGKATKAN CRITICAL THINKING SKILLS DAN SCIENTIFIC ATTITUDE SISWA

Din Azwar Uswatun, Eli Rohaeti 138 - 152

PENGEMBANGAN MULTIMEDIA BERBASIS MASALAH UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR DAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA

Dwi Septiana Sari, Kristian Handoyo Sugiyarto 153 - 166

PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN *HYPNOTEACHING* UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR BIOLOGI SISWA SMA/MA

Hepta Bungsu Agung Jayawardana, Djukri 167 - 177

PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN IPA BERBASIS SETS UNTUK MENINGKATKAN SCIENTIFIC LITERACY DAN FOUNDATIONAL KNOWLEDGE

Indras Kurnia Setiawati, Senam 178 - 190

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN KIMIA BERBASIS ANDROID UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR DAN PRESTASI KOGNITIF PESERTA DIDIK SMA

Isma Ramadhani Lubis, Jaslin Ikhsan 191 - 201

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *InSTAD* TERHADAP KETERAMPILAN PROSES SAINS DAN HASIL BELAJAR KOGNITIF FISIKA DI SMA

Richie Erina, Heru Kuswanto 202 – 211

PENGEMBANGAN VIDEO PEMBELAJARAN SUKSESI EKOSISTEM UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR DAN PENGUASAAN KONSEP MAHASISWA BIOLOGI

Rio Christy Handziko, Slamet Suyanto 212 - 224

PENGEMBANGAN BUKU PEDOMAN GURU PADA PEMBELAJARAN FISIKA SMA MENGGUNAKAN MODEL *PROBLEM SOLVING* LEVEL INQUIRY

Susi Fatikhah Setiyawati, Heru Kuswanto 225 - 236

PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN *MALCOLM'S MODELING* UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DAN MOTIVASI BELAJAR SISWA

Syarifah, Yosaphat Sumardi 237 - 247