



<http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jppf>

JPPF

ISSN : XXXX XXXX

Jurnal Penelitian dan **PEMBELAJARAN FISIKA**

JPPF

Volume
6

Nomor
1

Halaman
1 - 96

Padang
2020

DEWAN REDAKSI

Ketua Dewan Redaksi

Dra. Hidayati, M.Si

Dewan Redaksi :

Drs. Akmam, M.Si (Universitas Negeri Padang)

Drs. Hufri, M.Si (Universitas Negeri Padang)

Mairizwan, S.Si, M.Si (Universitas Negeri Padang)

Dr. Zeni Heriyanto, M.Pd (Universitas Mulawarman)

Dr. Aris Doyan, M.Si (Universitas Mataram)

Reviewer :

Prof. Dr. Festiyed, MS (Universitas Negeri Padang)

Dr. Fatni Mufit, M.Si (Universitas Negeri Padang)

Dr. Asrizal, M.Si (Universitas Negeri Padang)

Dr. Usmeldi, M.Pd (Universitas Negeri Padang)

Renol Afrizon, M.Pd (Universitas Negeri Padang)

Dr. Rendy Wikrama Wardana Kusuma, M.Pd (Universitas Bengkulu)

Dr. Nyoto Suseno, M.Si (Universitas Muhammadiyah Metro)

Sri Wahyu Widyaningsih, M.Pd (Universitas Papua)

Rahma Diani, M.Pd (UIN Raden Intan Lampung)

Widya Wati, M.Pd (UIN Raden Intan Lampung)

IT :

Toni Supriadi, S.Pd

DAFTAR ISI

Efektivitas E-Modul Fisika SMA Terintegrasi Materi Kebakaran Berbasis Model Problem Based Learning	1
<i>Frima Suci Agustia, Ahmad Fauzi</i>	
Meta-Analisis: Pengaruh Integrasi Pendidikan Lingkungan dalam Pembelajaran IPA Terhadap Sikap Peduli Lingkungan Siswa	9
<i>Yuri Yanti, Erlina Yuslian</i>	
Efektivitas Penggunaan Modul Fisika Multimedia Interaktif Berbantuan Game dengan Model Problem Based Learning terhadap Multiple Intelligence Peserta Didik Kelas X SMA	17
<i>Srisa Oktaweri, Festiyed</i>	
Meta Analisis : Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Terhadap Hasil Belajar Siswa	26
<i>Yolly Sawitri, Hasbi Azis</i>	
Efektivitas Buku Ajar Edupark Fisika Mifan Water Park Padang Panjang Sebagai Sumber Belajar untuk Fisika SMA	34
<i>Dewi Puspa Sari, Hamdi Rifai, Wenda Emafri</i>	
Meta Analisis: Pengaruh Model Keterpaduan Tipe Webbed Terhadap Pengetahuan dan Keterampilan IPA Peserta Didik	42
<i>Mutia Risma, Nyswatul Khair, Nurul Zakiatin Nafsih</i>	
Meta Analisis Pengaruh Pembelajaran IPA Terpadu Model Terhubung terhadap Hasil Belajar Siswa	5
<i>Rahmi Laila, Sinta Yolanda</i>	
Meta Analisis Pengaruh Bahan Ajar Terintegrasi Pendidikan Berwawasan Lingkungan Terhadap Pengetahuan Peserta Didik	58
<i>Rahmayani, Yesni Oktrisma</i>	
Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Mindjet Mindmanager Dalam Pembelajaran Fisika	66
<i>Siska Gusweri, Dewi Puspa Sari</i>	
Validitas E-Modul Fisika Terintegrasi Bencana Gunung Meletus Berbasis Model Inquiry Based Learning untuk Meningkatkan Sikap Kesiapsiagaan Peserta Didik	73
<i>Rizki Kurnia, Fitriah Ayu, Ahmad Fauzi</i>	
Meta Analisis Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Generatif terhadap Hasil Belajar IPA dan Fisika Peserta Didik	81
<i>Mu'tia Faizah Apriani, Erlina Yusliani</i>	
Meta Analisis Pengembangan Instrumen Tes Keterampilan Proses Sains dalam Pembelajaran Fisika dan IPA	
<i>Nurul Zakiatin Nafsih, Festiyed, Fatni Mufit</i>	