

Segmentasi Citra Paru Menggunakan Metode k-Means ClusteringAtina

Pengaruh Model Generative Learning Terhadap Hasil Belajar Ranah Kognitif Siswa Pada Materi Hukum Newton

Heru Rusdiayanto

Analisis Sifat Lasing Bahan Optical Amplifier untuk Sistem Komunikasi Optik

Menggunakan Aplikasi Berbasis MATLAB

Rudi Susanto, Herliyani Hasanah

Tingkat Kemandirian Mahasiswa Pendidikan Sains Pada Konsep Diagram Gaya Tri Wahyuni Maduretno

Penggunaan Pendekatan Writing To Learn dalam Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMP pada Materi Cahaya Dan Alat Optik

Uswatun Hasanah, Parlindungan Sinaga, David Edison Tarigan

Pemetaan Kompetensi Pedagogik, Profesional, Kepribadian dan Sosial Guru Fisika SMA di Kabupaten Kulon Progo Pascasertifikasi Boy Diokta Cahyotlogo, Jumadi

Analisis Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi Peserta Didik Terhadap Pembelajaran Fisika Kelas XI MIPA 1 SMA Titian Teras Muaro Jambi

Novita Sari, Krisna Suyanti, Santi Meilisa Manurung, Sintia

Alamat Redaksi:
Program Studi Pendidikan Fisika
Jl. Setiabudi No. 85 Madiun 63118, Telepon (0351) 462986
Website: http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/JPFK
Email: jpfk@unipma.ac.id



JURNAL PENDIDIKAN FISIKA DAN KEILMUAN

(JPFK)

Volume 03 Nomor 02, September 2017



Diterbitkan Oleh: Universitas PGRI Madiun Program Studi Pendidikan Fisika