

Optimalisasi Penggunaan WhatsApp dalam Perkuliahan Penilaian Pendidikan Fisika
Khusaini, Agus Suyudi, Winarto dan Sugiyanto

Rancang Bangun Alat Eksperimen Sederhana Gerak Proyektil
Pradita Adnan Wijaya, Umar Fauzi, Fourier Dzar Eljabbar Latief, M. Thoha Firdaus

Rancang Bangun Prototype Media Pembelajaran Fisika Berbasis Micro Controller NodeMCU
Fayakun Muchlis, Moh. Toifur

Pengaruh Menggunakan Model PBL (Problem Based Learning) Terhadap Hasil Belajar IPA Fisika SMP
N 7 Kota Bengkulu
Eka Maryam

Profil Pembelajaran Suhu dan Kalor di SMA Se-Kabupaten Keerom
Indah Slamet Budiarti, Suparmi, Cari, Sarwanto, Harjana

Kemampuan Mahasiswa Pendidikan Fisika dalam Menyelesaikan Soal Ujian Nasional Fisika SMA
Ditinjau dari Daerah Sekolah Asal
Yoga Budi Bhakti, Napis

Konsistensi Pemahaman Konsep Kecepatan dalam Berbagai Representasi
Muhammad Reyza Arief Taqwa, Arif Hidayat, dan Sutopo

Kemampuan Pemecahan Masalah Materi Listrik Dinamis pada Pembelajaran Guided Inquiry
Berbantuan PhET pada Mahasiswa S1 Pendidikan Fisika
Cicyn Riantoni, Lia Yulianti, dan Nandang Mufti



e-ISSN: 2355-620X
Vol. 4 No. 1 April 2017

Tersedia online di: <http://journal.uad.ac.id/index.php/jrkpf>



diterbitkan oleh :

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
YOGYAKARTA