



Pemahaman Mahasiswa Tentang Multirepresentasi Konsep Percepatan
Siprianus L. Angin, Sutopo, dan Parno

Metode Grafik; Solusi Problematika Azaz Black
M. Yasin Kholifudin

Peningkatan Keterampilan Proses Sains Melalui Pembelajaran Berbasis Laboratorium Untuk
Mewujudkan pembelajaran Berkarakter
Riswanto dan Novi Ayu Kristiana Dewi

Penggunaan Peta Konsep pada Matakuliah Statistik untuk Pendidikan bagi Calon Guru Fisika
Khusaini

Pengembangan Pocket Mobile Learning Berbasis Android
Dasmo, Irnin Agustina Dwi Astuti, dan Nurullaeli

Penggunaan Hukum Hagen-Poiseuille dalam Penentuan Koefisien Viskositas Zat Cair dengan Prinsip
Kontrol Berat Berbantuan Software Logger Pro
Lia Adini dan Okimustava

Analisis Prestasi Belajar Fisika Berpendekatan SETS di Tinjau dari Motivasi Berprestasi
Ahmad Khoiri, Udmatun Nasihah, dan Muhammad Syahrul Kahar

Pengembangan Laboratorium Virtual Berbasis LabVIEW Pokok Bahasan Rangkaian RLC Seri untuk
SMA Kelas XII
Kurnia Risca Maulinda dan Ishafit

diterbitkan oleh :



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

