

JURNAL PENELITIAN FISIKA DAN APLIKASINYA (JPFA)

Volume 6
Nomor 2
Desember 2016

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *PROJECT BASED LEARNING*
BERBANTUAN MEDIA PEMBELAJARAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA
MIKRO HIDRO TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS

Hendrik Pratama dan Ihtiari Prastyaningrum

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE *JIGSAW* TERHADAP
HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI VEKTOR DI KELAS X SMA NEGERI 1
SANGGAU LEDO

Eka Trisianawati, Tomo Djudin, dan Rendi Setiawan

IDENTIFIKASI HASIL ANALISIS MISKONSEPSI GERAK MENGGUNAKAN
INSTRUMEN DIAGNOSTIK *THREE TIER* PADA SISWA SMP

Fia Maulida Wiyono, Sugiyanto, dan Erni Yulianti

PENGARUH PERUBAHAN INTENSITAS CAHAYA HALOGEN RUTHENIUM
(N719) FOTOSENSITIZER DALAM *DYE-SENSITIZED SOLAR CELL* (DSSC)

Hardani, Hendra Darmaja, Muh. Iman Darmawan, Cari, dan Agus Supriyanto

RANCANG BANGUN *PULSE OXIMETRY* MENGGUNAKAN ARDUINO SEBAGAI
DETEKSI KEJENUHAN OKSIGEN DALAM DARAH

Umi Salamah



JPFA-UNESA

Jurusan Fisika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Surabaya

Jurnal Penelitian
Fisika dan Aplikasinya

Vol. 6

No. 2

Halaman
44-83

Surabaya
Desember 2016

p-ISSN: 2087-9946
e-ISSN: 2477-1775

Software anti-plagiasi:

Software check grammar:

Terindeks oleh:

DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS



SHERPA/ROMEO

EBSCO

BASE
Bielefeld Academic Search Engine

SINTA
Sistem Informasi Tinjauan Sains

SCIENTIFIC JOURNALS
WORLDWIDE LIBRARY

Indonesian
OneSearch
PERPUSTAKAAN

IPI