

JURNAL PENELITIAN FISIKA DAN APLIKASINYA (JPFA)

Volume 6
Nomor 1
Juni 2016

PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS MATLAB UNTUK MENGANALISIS SIFAT LASING KACA Te-Zn-Bi YANG TERDADAH ION Er³⁺

Rudi Susanto

BELIMBING WULUH (*Averrhoa Bilimbi*) SEBAGAI SUMBER ENERGI DALAM SEL GALVANI

Sri Suryaningsih

KAJIAN EKSPERIMENTAL EFISIENSI DAN KARAKTERISTIK PRODUKSI OZON BERDASARKAN VARIASI PANJANG DAN LAJU ALIR REAKTOR *DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE PLASMA (DBDP)* BERBAHAN BAJA ANTI KARAT

Suraidin dan Muhammad Nur

IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TAI (*TEAM ASSISTED INDIVIDUALIZATION*) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA SMA PADA MATERI ELASTISITAS

Weni Susanti dan Budi Jatmiko

WORKSHOP PENINGKATAN KEMAMPUAN MERANCANG KEGIATAN LABORATORIUM BERORIENTASI PADA PENDEKATAN SAINTIFIK BAGI GURU FISIKA SIDOARJO

Setyo Admoko dan Supriyono



JPFA-UNESA

Jurusan Fisika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Surabaya

Jurnal Penelitian
Fisika dan Aplikasinya

Vol. 6

No. 1

Halaman
1-43

Surabaya
Juni 2016

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

Software anti-plagiasi:

turnitin  iThenticate®

Software check grammar:

 grammarly 

Terindeks oleh:

DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

Google

SHERPA/ROMEO

EBSCO

BASE Bielefeld Academic Search Engine

SINTA Source of Information Technology Academic

SCIENTIFIC JOURNALS
WORLDWIDE LIBRARY

Indonesia Search PERUBANG

IPI