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

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 BERORENTASI PADA PENDEKATAN SAINTIFIK BAGI **GURU FISIKA SIDOARJO**

Setyo Admoko dan Supriyono



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:



Terindeks oleh:













SCIENTIFIC JOURNALS INCOMESSION OF SECURITY OF SECURIT



