

JURNAL PENELITIAN FISIKA DAN APLIKASINYA (JPFA)

Volume 5
Nomor 2
Desember 2015

COMPUTER SIMULATION IN MECHANICS TEACHING AND LEARNING: A CASE STUDY ON STUDENTS' UNDERSTANDING OF FORCE AND MOTION

Dyah Permata Sari dan Madlazim

KESULITAN PEMECAHAN MASALAH FISIKA PADA SISWA SMA

Rismatul Azizah, Lia Yuliati, dan Eny Latifah

GAMBARAN PENGENALAN MODEL PEMBELAJARAN QODE (QUESTIONING, ORGANIZING, DOING AND EVALUATING) PADA GURU IPA SMP DI KABUPATEN PROBOLINGGO

Retno Irawati

PENINGKATAN KEMAMPUAN MAHASISWA DALAM MENGEMBANGKAN PERANGKAT PEMBELAJARAN FISIKA MELALUI PENELAAHAN PERANGKAT PEMBELAJARAN BERDASARKAN MASALAH

Hermin Budiningarti, Nadi Suprpto, dan Setyo Admoko

STUDI KORELASI ANTARA KEMAMPUAN MATEMATIKA DENGAN HASIL BELAJAR FISIKA DI SMA PGRI SUMBERREJO BOJONEGORO TAHUN AJARAN 2014/2015

Alfi Nurlailiyah dan Utama Alan Deta



JPFA-UNESA

Jurusan Fisika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Surabaya

Jurnal Penelitian
Fisika dan Aplikasinya

Vol. 5

No. 2

Halaman
33-70

Surabaya
Desember 2015

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  Indonesian Technology Year

SCIENTIFIC JOURNALS
WORLDWIDE LIBRARY

Indonesia  SEARCH
PERUBAHAN

IPI 