

Indonesian Journal of Applied Physics

Vol. 07/No 1/ April 2017

Kajian Pengaruh Material Graphene pada kinerja Biosensor Berbasis Surface Plasmon Resonance (SPR) pada Deteksi Makanan Halal sebagai Pendukung Halal Research Center UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Wida Yanti, Asih Melati

Analisa Shakemap dan Jenis Sesar Studi Kasus: Gempabumi Terasa di Purworejo Jawa Tengah

Nugroho Budi Wibowo, Dian Susri Nurhaci

Aplikasi Thermochromic Liquid Crystal Untuk Mengamati Perpindahan Kalor Pada Permukaan Logam

Risti Suryantari, Flaviana Flaviana

Pengaruh Suhu Sintering Pada Pembuatan Strontium Titanat ($SrTiO_3$) Terhadap Konstanta Dielektrik Menggunakan Metode Co-Precipitation

Husnah Rofiko, Yofentina Iriani, Risa Suryana

Penyelidikan Zona Longsor dengan Metode Resistivitas dan Analisis Stabilitas Lereng untuk Mitigasi Bencana Tanah Longsor

Muwardi Sutasoma, Adi Susilo, Eko Andi Suryo

EDLC Type Supercapacitor Electrode Based on Banana Peels Activated Carbon

Alfiatur Rahmah, Ahmad Zainollah, Novi Artika Fitriani, Dwi Sapri Ramadhan, Mafud Cahayo, Masruroh Masruroh

Pembuatan $Ba_{0.8}Sr_{0.2}TiO_3$ menggunakan Metode Co-precipitation dengan Variasi Suhu Sintering

Isma Alvia Nita, Yofentina Iriani, Fahru Nurosyid

Penentuan Tingkat Kerawanan Gempa Bumi Menggunakan Metode Refraksi Mikrotremor (ReMi) di Kota Surakarta

Sari Pratiwi, Budi Legowo, Sorja Koesuma

IJAP

Indonesian Journal of Applied Physics

Vol. 07/No 1/ April 2017



Published by :
Department of Physics
Sebelas Maret University, Indonesia