

JURNAL PENELITIAN FISIKA DAN APLIKASINYA (JPFA)

Volume 7
Nomor 2
Desember 2017

PENGUJIAN SIFAT FOTOKATALIS LAPISAN TIPIS TiO₂ PADA PRODUK DEGRADASI JELANTAH MENGGUNAKAN ELEKTROOPTIS

Umni Kaltsum, Affandi Faisal Kurniawan, Priyono, dan Iis Nurhasanah

THE IMPROVEMENT OF STUDENTS' SCIENTIFIC LITERARY THROUGH GUIDED INQUIRY LEARNING MODEL ON FLUID DYNAMICS TOPIC

Lina Arifin dan Titin Sunarti

APPLICATION OF MAGNETIC SURVEY TO EXPLORE THE IRON ORE DEPOSITS IN THE NUSAWUNGU COASTAL REGENCY OF CILACAP CENTRAL JAVA

Sehah dan Sukmaji Anom Raharjo

FUEL BURN-UP CALCULATION FOR WORKING CORE OF THE RSG-GAS RESEARCH REACTOR AT BATAN SERPONG

Tukiran Surbakti dan Mochammad Imron

DESAIN SIMULASI PEMBENTUKAN BAYANGAN PADA CERMIN CEMBUNG MENGGUNAKAN GUI BUILDER SCILAB 5.5.0

Erwin Randjawali

PERKIRAAN KETINGGIAN OBJEK ALAM TERHADAP HORIZON UNTUK EVALUASI LOKASI PENGAMATAN HILAL DI LOMBOK

Rian Mahendra Taruna dan Tio Azhar Prakoso

DETERMINATION OF THE DIRECTION OF HOT FLUID FLOW IN CANGAR AREA, ARJUNO-WELIRANG VOLCANO COMPLEX, EAST JAVA USING SELF POTENTIAL METHOD

Dafiqiy Ya'lu Ulin Nuha, Sukir Maryanto, dan Didik Rahardi Santoso



Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya
bekerja sama dengan
Perkumpulan Pendidik IPA Indonesia (PPII)

Jurnal Penelitian
Fisika dan Aplikasinya (JPFA)

Vol. 7
No. 2

Halaman
61-132

Surabaya
Desember 2017

ISSN 2477-1775 (Online)
ISSN 2087-9946 (Print)

Terindeks oleh:

