

B. FISIKA

V. BIOFISIKA DAN FISIKA MEDIS

DAFTAR ISI

Judul Makalah dan Nama Penulis	Halaman
ANALISIS IKATAN MOLEKUL PROTEIN (GUGUS FUNGSI C-N) PADA MISELIUM JAMUR TIRAM DENGAN METODE FOURIER TRANSFORM INFRA-RED (FTIR) <i>Abu Sonip, Erni Aprilina, Lusya Anita Br. Sagala, Maya Risanti, Mersi Kurniati, Irzaman</i>	SNF2015-V-1
METODE FTIR PADA KARAKTERISASI MISELIUM JAMUR TIRAM PUTIH DENGAN BIBIT BERMEDIA SORGUM <i>Ana Fitriana, Fitrah Hadi Firdaus, Irlan Nurmaniah, Maya Risanti, Mersi Kurniati, Irzaman</i>	SNF2015-V-7
KARAKTERISASI JAMUR TIRAM PUTIH DENGAN MEDIA JAGUNG BULAT MENGGUNAKAN FOURIER TRANSFORM INFRARED <i>Irlan Nurmaniah, Fitrah Hadi Firdaus, Ana Fitriana, Maya Risanti, Irmansyah, Irzaman</i>	SNF2015-V-11
PENGEMBANGAN SILABUS PELATIHAN DALAM RANGKA PENINGKATAN KOMPETENSI PETUGAS PROTEKSI RADIASI BIDANG MEDIS <i>Nanang Triagung Edi Hermawan</i>	SNF2015-V-17
SURFACE PLASMON RESONANCE (SPR) CURVATURE PHENOMENON USING OTTO CONFIGURATION AS SATURATED AND UNSATURATED FATTY DETECTION ON CHOLESTEROL FOOD <i>Fatimah Nopriardy, Lufsyi Mahmudin, Kamsul Abraha, Edi Suharyadi</i>	SNF2015-V-23
PENINGKATAN KUALITAS CITRA PADA SISTEM VISUALISASI PEMBULUH DARAH VENA <i>Lory Inggi, Iwan Sugihartono, Riser Fahdiran</i>	SNF2015-V-27
VERIFIKASI DOSIMETRI PERHITUNGAN BERKAS TERBUKA PERANGKAT LUNAK IN-HOUSE TREATMENT PLANNING SYSTEM (TPS) PESAWAT TELETERAPI COBALT-60 <i>Intan A.S. Mu'minah, La Ode Husein Z.T., Supriyanto A. Pawiro</i>	SNF2015-V-33
PENGARUH KONSENTRASI BERBAGAI LARUTAN GULA SAKAROSA TERHADAP SUDUT PUTAR JENIS CAHAYA MERAH, HIJAU DAN KUNING <i>Mita Kusuma Purwasih</i>	SNF2015-V-39
PREDIKSI TRANSFER PANAS RADIASI TERAHERTZ DALAM JARINGAN BIOLOGI MENGGUNAKAN METODE KOMPUTER ANALOG <i>Usman Malik, Muhamad Hamdi</i>	SNF2015-V-45
PENUMBUHAN MISELIUM JAMUR TIRAM PUTIH (Pleurotus Ostreatus) PADA MEDIA SORGUM DAN ANALISIS FOURIER TRANSFORM INFRARED (FTIR) <i>Lusya Anita Br. Sagala, Erni Aprilina, Abu Sonip, Maya Risanti, Irzaman</i>	SNF2015-V-51
PLASTIK BIODEGRADABLE BERBAHAN AMPAS SINGKONG DAN POLIVINIL ASETAT <i>Nurul Asni, Djonaedi Saleh, Nadia Rahmawati</i>	SNF2015-V-57