

DOI: doi.org/10.21009/0305020500

B. FISIKA

V. FISIKA TEORI, PARTIKEL, DAN NUKLIR – THEORITICAL, PARTICLE, AND NUCLEAR PHYSICS (TPN)

DAFTAR ISI

Judul Makalah dan Nama Penulis	Halaman
EFEK MESON σ^* PADA PERSAMAAN KEADAAN BINTANG NEUTRON DOI: doi.org/10.21009/0305020501 <i>Alrizal, A. Sulaksono</i>	SNF2016-TPN-1
AKUISISI DATA ENCODER ABSOLUT SPEKTROMETER NEUTRON TIGA SUMBU MENGGUNAKAN NI USB-6351 DAN BAHASA PEMROGRAMAN LabVIEW DOI: doi.org/10.21009/0305020502 <i>Ari Fiyanti, Sri Wahyu Suciati, M.Refai Muslih</i>	SNF2016-TPN-7
PENGARUH TEKANAN ANISOTROPIK PADA BINTANG NEUTRON DOI: doi.org/10.21009/0305020503 <i>A. M. Setiawan, A. Sulaksono</i>	SNF2016-TPN-13
ANALISIS DAN VISUALISASI PERSAMAAN KLEIN-GORDON PADA ELEKTRON DALAM SUMUR POTENSIAL DENGAN MENGGUNAKAN PROGRAM MATHEMATIC 10 DOI: doi.org/10.21009/0305020504 <i>Syahrul Humaidi, Tua Raja Simbolon, Russell Ong, Widya Nazri Afrida</i>	SNF2016-TPN-19
KOMPAKTIFIKASI $dS_4 \times S^2$ MENGGUNAKAN LAGRANGIAN MEDAN SKALAR DENGAN SUKU KINETIK POWER LAW DOI: doi.org/10.21009/0305020505 <i>Fima Ardianto Putra</i>	SNF2016-TPN-25
KOMPARASI TINGKAT KEASAMAN PADA KOPI ARABIKA, KOPI LUWAK DAN KOPI HASIL IRADIASI BATAN DOI: doi.org/10.21009/0305020506 <i>Jepri Sutanto, Musaddiq Musbach, Achmad Suntoro</i>	SNF2016-TPN-31

