



SPEKTRA Volume 2 Nomor 1 ini memuat 12 naskah, yaitu: 1) Studi Braneworld Dimensi Lima; 2) Analisis Pemanfaatan Dua Elemen Peltier pada Pengontrolan Temperatur Air; 3) Identifikasi Kandungan Unsur-Unsur Varietas Serbuk Kopi dengan Teknik Laser Induced Shock Wave Plasma Spectroscopy; 4) Review: Menentukan Perbandingan Jari-jari Ionik Atom Kecil Dengan Atom Besar (R/R) pada Struktur Kristal Oktahedron dan Kubus; 5) Kondisi Geologi Lokal Kota Bengkulu Berdasarkan Ground Shear Strain (Gss); 6) Karakterisasi Batuan Serpih Pada Lapangan "RK" Formasi Tanjung, Cekungan Barito, Kalimantan Selatan Sebagai Potensi Shale Hydrocarbon; 7) Subsurface Velocity Model from Inversion of H/V Spectral Ratio of Ambient Noise Records; 8) Tumbukan Tak-Elastik Partikel Sebagai Model Terbentuknya Asteroid; 9) Perbandingan Hasil Eksperimen Superposisi Gelombang Bunyi Bonang Barung Secara Simultan dan Mixing Berbantuan Audacity dan Matlab; 10) Analisa Pengaruh Reduksi Termal Terhadap Kerusakan Struktur (Structural-Disorder) Pada Lapisan Tipis Graphene Oxide Tereduksi; 11) Struktur Kristal dan Komposisi Kimia Semikonduktor Cd (Se_{0,6}Te_{0,4}) Hasil Preparasi dengan Metode Bridgman; serta 12) Implementasi Teori Distribusi Probabilitas Gaussian pada Kualitas Rangkaian Penyearah Gelombang Penuh.

DOI: <https://doi.org/10.21009/SPEKTRA.021>

Published: 2017-04-30

SPEKTRA

Current Archives Announcements About

Search

Editorial Board

Editor in Chief

Dr. Widyaningrum Indrasari (Universitas Negeri Jakarta) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Editorial Board

Prof. Madya Dr. Md. Nizam Abd Rahman (Universiti Teknikal Malaysia Melaka) [Scopus] [Google Scholar]

Prof. Dr. Agus Setyo Budi, M.Sc. (Universitas Negeri Jakarta) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Dr. Ezza Syuhada Sazali (Universiti Teknologi Malaysia) [Scopus] [Google Scholar]

Dr. Triati Dewi Kencana Wungu (Institut Teknologi Bandung) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Dr. Iwan Sugihartono, M.Si. (Universitas Negeri Jakarta) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Dr. Esmar Budi, M.T. (Universitas Negeri Jakarta) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Dr. Irzaman, M.Si. (Institut Pertanian Bogor) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Dr. -Ing. Rahmondia Nanda Setiadi, M.Si. (Universitas Riau) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Dr. Yulkifli, M.Si. (Universitas Negeri Padang) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Dr. Idha Royani, M.Si. (Universitas Sriwijaya) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Dr. Masturi (Universitas Negeri Semarang) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Dr. Rahadi Wirawan, M.Si. (Universitas Mataram) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Dr. Eleonora Agustine, M.Si. (Universitas Padjadjaran) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Dr. Lilik Hasanah (Universitas Pendidikan Indonesia) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Dr. Teguh Budi Prayitno, M.Si. (Universitas Negeri Jakarta) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

Yanurita Dwi Hapsari, M.Sc. (Institut Teknologi Sepuluh Nopember) [Scopus] [Sinta] [Google Scholar]

E-ISSN : 2541-3392