

SUSUNAN PANITIA

Pelindung : Rektor Universitas Riau
Pengarah : Ketua Himpunan Kimia Indonesia
Dekan FMIPA UR Prof. Dr. Adel Zamri, MS, DEA
Dra. Chainulfiffah AM. MSc.
Penanggung Jawab : Dekan FMIPA UR Prof. Dr. Adel Zamri, MS, DEA
Ketua HKI Cabang Riau Prof. Dr. Amir Awaluddin, M.Sc

Pelaksana
Ketua : Dr. Christine Jose
Wakil Ketua : Dra. Yum Eryanti, MS
Prof. Dr. Titania T. Nugroho
Sekretaris : Yuli Haryani, M.Sc, Apt
Wakil Sekretaris : Jufrizal Syahri, M.Si
Bendahara : Dra. Nurbaiatif, Apt
Wakil Bendahara : Dra. Itnawita, M.Si

Seksi-Seksi:

1. Seksi Acara
Ketua : Dr. Sofia Anita, M.Sc :
Anggota : Dr. Nurhayati, M.Sc
Pepi Helza Yanti, M.Si
2. Seksi
Kesekretariatan
Ketua : Drs. Yuharmen, M.Si
Anggota : Dr Hilwan Yuda Teruna
Rudi Hendra Sy. M.Sc, Apt
Noviza Delfira
3. Seksi Pencari
Dana : Drs. Emrizal Tambusai, M.Si, MLI
Yulia Indra, S.Si.
4. Seksi
Tamu : Dra. Silvera Devi, M.Si
Ganis Fia Kartika, M.Si
5. Seksi
Dokumentasi/
Perlengkapan/
Transportasi : Prasetya, S.Si.
Hadinur, M.Si.
Suhelmi, S.Sos
Kamal Rullah, S.Si.
Zulkifli
6. Seksi
Kerami : Dra. Andi Dahliaty, M.Si
Zulhelmi
Kamaina Badra.
7. Seksi
Pondok : Dr. Amilia Linggawati, M.Si
Yuana Nurulita, M.Si

Sekretariat:

FMIPA Universitas Riau, Jl. Prof. Dr. Muchtar Lutfi Kampus Bina Widya
Sp. Baru Pekanbaru 28293, Telp. (0761) 63273 Fax (0761) 63279



PEMAKALAH POSTER

BIDANG KIMIA ANORGANIK DAN KIMIA FISIK (PKN-KF)

KODE	PESERTA	JUDUL POSTER
PKN-KF 01	Emrizal Mahidin Tarnboesai	Kajian biomarker stearana untuk menunjukkan hubungan genetik minyak Bumi duri riau, cekungan sumatera tengah
PKN-KF 02	Habiburrahman	Studi Teoretis Struktur, Sifat Elektronik dan Sifat Magnetik Senyawa Double Metallocene Sandwiched Nanowires (TM ₂ (naf) _x)(1'M = V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni)
PKN-KF 03	Hamzah Fansuri	Pengaruh Suhu dan Waktu Sintering serta Tekanan Saat Pencetakan terhadap Kinerja Membran oksida perovskit La _{0,7} Sr _{0,3} Co _{0,8} Fe _{0,2} O ₃₋₆
PKN-KF 04	Mattla Eka Sriyarti	Pembentukan Kompleks Khelat Senyawa Siklam (1,4,8,11-tetraazacyclotetradecane) dengan Radionulnida Teknesium-99m
PKN-KF 05	Muhammad ali	Catalytic Cracking Of Palm Olein Over Metal Oxide Catalysts
PKN-KF 06	Pepi Helza Yanti	Sintesis Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Menggunakan Asam Amino dengan Metode Solvay
PKN-KF 07	Retrto Dwi Suyanti	Efektifitas Praktikum Multimedia Struktur Atom dalam Mengatasi Miskonsepsi Kimia Anorganik Mahasiswa
PKN-KF 08	Rukiah	Laju Korosi Celah Berdasarkan Variasi p ₁₋₁ dan Waktu Perendaman dalam Larutan Natrium Klorida Pada Baja Aisi 1045
PKN-KF 09	Sri Sugiarti	Adsorption-Photodegradation of Methylene Blue by Kaolin and Nanocomposite Kaolin/1'02 and Their Photocatalyst Properties
PKN-KF 09	Anis Kristiani	Sintesa Turunan Artemisinin melalui Hidrogenasi Terkatalis Ni-TiO ₂