Mahasiswa Unpak Peraih Pendanaan Program Kreativitas Mahasiswa 2024

Rilis: 05 Juni 2024 | Oleh: HUMAS

UNPAK - Selamat kepada para peraih pendanaan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Tahun 2024.

Berikut judul dan nama anggota tim peraih PKM Unpak tahun 2024:

1. Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Menggunakan Media Peraga KERADIGA dan Aplikasi Geogebra dengan Penerapan 4C di SMA Negeri 4 Megamendung.

Anggota kelompok: FMIPA

- Siti Nurhayati
- Layla Durrotul Faaizah
- Muhammad Hafidz Haekal Muharram
- Jahid Five Aulia
- 2. Aktivitas Anti inflamasi Ekstrak Akar Alang-Alang (Imperata Cylindrica L) Secara In Vitro dan In Silico.

Anggota Kelompok: FMIPA

- Siska Julinani Simalango
- Anis Kusuma Ningrum
- Nessa Rahadatul Aisy
- 3. Identifikasi Senyawa Aktif dan Uji Aktivitas Aktivitas Anti Diabetes Ektrak Daun Pucuk Merah (Syzygum myrtifolium Walp) secara in Vitro dan In Silico.

Anggota Kelompok: FMIPA

- Muhammad Iqbal Prakoso
- Avisani Dewanta

- Nana Putri Melati
- 4. Konsentrat Jagung Ungu (Zea Mays) pada Coconut Biscuit Sebagai Antioksi dan Guna Mendukung Sustainable Development Goals-2.

Anggota Kelompok: FMIPA

- Putri Dwi Alianti
- Ersa Fitria Febiola
- Ririn Fitria Kirani
- 5. Pengaruh Limbah Puntung Rokok dalam Proses Self Healing Concrete Terhadap Kuat Tekan Beton.

Anggota Kelompok: Fakultas Teknik (FT)

- Hasbi Rizki Suardi
- Raihan Ahmad Fadhilah
- Dikri Maulana
- Bintang Adi Pratama
- Ivaldy Aqshaprayza
- 6. Pengembangan Formula Kombinasi Ekstrak Brokoli dan Herba Pegagan Sebagai Antidemensia.

Anggota Kelompok: FMIPA

- Vira Handiana
- Syahniar Difa Ayu
- Wildan Fauzi
- 7. Potensi Antibakteri Daun Baru Cina (Artemisia Vulgaris L) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes Secara In Vitro dan In Silico.

Anggota Kelompok: FMIPA

- Sahila Ika Maharani
- Dhea Awanda Salsabilah
- Yasmin Athiyyah Cahyani







Mahasiswa & Mahasiswi Yang Telah Meraih Pendanaan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 2024

Judul:

Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Menggunakan Media Peraga KERADIGA & Apllikasi Geogebra dengan Penerapan 4C di SMAN 1 Megamendung

Siti Nurhayati, Layla Durrotul Faaizah, Muhammad Hafidz Haekal Muharram, & Jahid Five Aulia Fakultas Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam

Judul:

Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Akar Alang-alang (Imperata cylindrica L) Secara In Vitro dan In Silico Siska Juliani Simalango, & Anis Kusuma Ningrum Nessa Rahadatul `Aisy - FMIPA

Judul:

Identifikasi Senyawa Aktif dan Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Daun Pucuk Merah (Syzygium myrtifolium Walp) secara In Vitro dan In Silico

Muhammad Iqbal Prakoso, Avisani Dewanta, & Nana Putri Melati - FMIPA

Judul:

IKonsentrat Jagung Ungu (Zea Mays) Pada Coconut Biscuit Sebagai Antioksidan Guna Mendukung Sustainable Development Goals-2

Putri Dwi Alianti, Ersa Fitria Febiola, & Ririn Fitria Kirani - FMIPA

Judul:

Pengaruh Limbah Puntung Rokok Dalam Proses Self Healing Concrete Terhadap Kuat Tekan Beton.

Hasbi Rizki Suardi, Raihan Ahmad Fadhilah, Dikri Maulana, Bintang Adi Pratama, & Ivaldy Aqshaprayza - FAKULTAS TEKNIK

Judul:

Pengembangan Formula Kombinasi Ekstrak Brokoli dan Herba Pegagan Sebagai Antidemensia Vira Handiana, Syahniar Difa Ayu, & Wildan Fauzi - FMIPA

Judul:

Potensi Antibakteri Daun Baru Cina (Artemisia vulgaris L.) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes Secara In Vitro dan In Silico

Sahila Ika Maharani , Dhea Awanda Salsabilah, & Yasmin Athiyyah Cahyani 🕒 FMIPA









