

# Testimoni Alumni dan Mahasiswa



Kuliah di Prodi Biologi di Fakultas Sains dan Teknologi telah mengantarkan saya dalam menerapkan ilmu pengetahuan yang saya peroleh di bidang Pengendalian Perubahan Iklim dan Kebakaran Hutan dan Lahan.

**Sinta Anggraini, S.Si., Alumni Biologi**  
Bekerja di Balai Pengendalian dan Kebakaran Hutan dan Lahan Wilayah Sumatera

Kuliah di Fakultas Sains Teknologi Prodi Fisika universitas PGRI Palembang telah membuka pintu berbagai peluang yang luar biasa. Saat ini, saya merasa sangat bersyukur karena telah berkesempatan untuk berkontribusi dalam industri energi, yaitu bekerja di Pertamina Plaju.

**Indah Sukria, S.Si., Alumni Fisika Bekerja di Pertamina**



Prodi sains lingkungan adalah solusi yang sangat tepat bagi teman teman yang ingin bekerja di perusahaan BUMN maupun swasta, dikarenakan untuk disaat ini yang sedang trend adalah Bagian Lingkungan

**M. Zarwani**  
Mhs. Sains Lingkungan, Bekerja Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Prov. Sum Sel



Saya bangga sebagai alumni Prodi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Palembang, karena pendidikan di Prodi Fisika memberi saya landasan yang kuat dalam bidang fisika dan keterampilan analitis yang tajam

**Agustina, S.Si.**  
Alumni Prodi Fisika bekerja di PT. Haleyora Powerindo



Saya bangga sebagai alumni Prodi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Palembang, dengan suasana yang nyaman dan keakraban bersama dosen dan staf. ilmu Biologi yang saya dapatkan benar-benar dapat saya terapkan di dunia pendidikan saat ini. Jangan ragu untuk bergabung di Fakultas Sains dan Teknologi

**Eni Winarti, S.Si., Alumni Prodi Biologi bekerja PNS Guru di SMAN 2 Tebing Tinggi Empat Lawang**



Kampus Merdeka  
INDONESIA JAYA



## PENERIMAAN MAHASISWA BARU

TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI :

1. BIOLOGI ( Terakreditasi B)
2. FISIKA ( Terakreditasi B)
3. SAINS LINGKUNGAN ( Terakreditasi Baik )
4. KIMIA (proses)
5. GIZI (proses)
6. FARMASI (proses)
7. MAGISTER ILMU LINGKUNGAN (proses)

**Tersedia:**

- > Beasiswa KIP Kuliah
- > Diskon 50% bagi Guru dan anak guru

**Pendaftaran:**  
Januari 2024 s.d. September 2024



**Kontak kami**

0813 73104343; 0812 7814114  
0812 71320031; 0812 84211064



Gedung Pusat Layanan Terpadu  
Kampus A Universitas PGRI Palembang  
Jln. A. Yani Lr. Gotong Royong  
9/10 Ulu Plaju Palembang  
<https://fst.univpgri-palembang.ac.id>

Pendaftaran  
Online



Pendaftaran Online  
<https://sisfo.univpgri-palembang.ac.id/pendaftaran>





**FAKULTAS  
SAINS DAN TEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG**

**VISI**

**PADA TAHUN 2027 MENJADI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI YANG  
UNGGUL, BERDAYA SAING DAN BERKARAKTER DALAM PENGEMBANGAN  
SAINS DAN TEKNOLOGI BERBASIS MUTU DI INDONESIA.**



Kegiatan Praktikum di Lapangan



Kegiatan Pelatihan Pengamatan  
Keanekaragaman Burung di Sumatera



Kegiatan Magang di Dinas Lingkungan  
Hidup dan Pertanahan Prov. Sum Sel



Kegiatan Praktikum di Green House



Kegiatan Praktikum di Laboratorium



Kegiatan Praktikum di Lapangan



Kegiatan Kerja Praktek Pengamatan Material  
Pipa Baja di PT. Pusri



Seminar Mahasiswa

**Prospek kerja  
Industri, BUMN, BUMD, PNS, Swasta, Konsultan,  
Tenaga Pengajar, TNI/Polri, Entrepreneurship**

**Fasilitas :**

- > Laboratorium Terpadu di lengkapi lift
- > Perpustakaan Fakultas dan Universitas Terakreditasi A
- > Asrama Mahasiswa
- > Internet 24 jam
- > Lapangan Olah Raga
- > Ruang Kelas yang nyaman dan representatif

**Kenapa Harus Kuliah di Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas PGRI Palembang**

- ✦ Indonesia, khususnya Sumatera Selatan mempunyai kekayaan SDA yang berlimpah dan beranekaragam
- ✦ Sumatera Selatan sebagai daerah penghasil pangan & energi. Untuk menjawab tantangan pengelolaan SDA tersebut diperlukan SDM yang kompeten

**Syarat Pendaftaran :**

- Lulusan SMA/MA/SMK sederajat
- Membawa Surat Keterangan Siswa Kelas XII dan atau Foto Copy Raport kelas X sd kelas XII
- Pasfoto ukuran 3x4 cm sebanyak 5 lembar.
- Surat Keterangan Kelakuan Baik (SKKB) dari sekolah.