



BERBAGAI BENTUK INSENTIF BAGI MAHASISWA :

- Beasiswa dari berbagai sumber
- Keringanan SPP bagi mahasiswa yang berprestasi tetapi ekonomi kurang mampu
- Bantuan dana penelitian akhir
- Dilibatkan dalam berbagai penelitian kerjasama (seperti PUSRI, PTBA, PEMDA, Dinas Terkait, HTI, BUMN, Swasta Asing, Dll)
- Berpeluang sebagai asisten dosen

PELUANG KERJA

Dalam Berbagai Sektor :
Pertanian, Perkebunan, Kehutanan, Pengairan, PNS, Bank, BUMN, Surveyor, Perencanaan wilayah, Tata kota, Konsultan & Wiraswasta, Dll

STAFF PENGAJAR :

Berkualifikasi : Profesor (4); Doktor (12); Magister (4); Dibantu 3 Orang Teknisi dan 3 Orang Tenaga Administrasi

Alamat : Kampus Unsri Indralaya KM. 32 Ogan Ilir 30662, Sumatera Selatan
Telepon : 0711-580059
Faks : 0711-580276
Email : ilmutanah@unsri.ac.id
Laman : www.fp.unsri.ac.id
SK.Menristekdikti No. 333/M/Kp/V/2015
Tanggal 4 Mei 2015
TERAKREDITAS "BAIK" OLEH BAN-PT



Program Studi Ilmu Tanah

Fakultas Pertanian



Universitas Sriwijaya

Ket. Gambar :
(a). Survei karakteristik Lahan
(b). Pemetaan wilayah
(c). Mikrobiologi dan bioteknologi
(d). Kimia kesuburan
(e). Perencanaan dan pengembangan wilayah



VISI

Menjadi Pusat Unggulan Pendidikan Ilmu Tanah dan Penelitian berbasis Lahan Rawa di Indonesia

MISI

- Menyelenggarakan pendidikan ilmu tanah yang bermutu dengan memanfaatkan kemajuan sains dan teknologi dalam mengelola sumberdaya alam dan lingkungan
- Mengembangkan penelitian yang bermutu dan berdaya hasil luas untuk mengoptimalkan pemanfaatan dan konservasi sumberdaya lahan secara berkesinambungan
- Menerapkan hasil-hasil pengembangan pendidikan dan penelitian ilmu tanah untuk kesejahteraan masyarakat, dan
- Mengembangkan secara terus-menerus kerjasama saling menguntungkan dengan berbagai instansi

KEAHLIAN YANG DITAWARKAN

Teknologi Tanah :

Memahami Aspek Kimia dan Kesuburan Tanah; Bioteknologi Tanah; Pupuk dan Pemupukan; Irigasi dan Drainase; Konservasi Tanah dan Air

Perencanaan Sumberdaya Lahan

Memahami Tata Ruang dan Perencanaan Wilayah; Analisis Bentang Lahan; Morfologi dan Klasifikasi; Hidrologi; Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi; Survei dan Evaluasi Lahan

Manajemen Lahan

Memahami Tentang Aplikasi Teknologi Tanah Sesuai dengan Kemampuan Sumberdaya Lahan Untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan

FASILITAS PERKULIAHAN DAN PRAKTIKUM



Ruang Baca Ilmu Tanah



Ruang Seminar Ilmu Tanah



Gazebo Baca



Laboratorium :

- Kimia, Biologi, dan Kesuburan
- Fisika, Konservasi Tanah dan Air
- Survei dan Evaluasi Lahan



fasilitas Lainnya :

- Rumah Kaca Ilmu Tanah
- Rumah Kompos Ilmu Tanah
- Lahan Arboretum Jurusan Tanah

