



### 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](mailto:ilmutanah@unsri.ac.id)  
Laman : [www.fp.unsri.ac.id](http://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

