

DOSEN PENGAMPU PROGRAM STUDI

Dosen pengampu pada Program Studi Magister Teknologi Agroindustri diantaranya adalah sebagai berikut:

- ☑ Dr. Dwi Rustam Kendaro, S.Si., MT.
(Kaprosdi)
- ☑ Prof. Dr. Ir. Roni Kastaman, MSIE
- ☑ Prof. Dr. Ir. Nurpilihan Bafdal, M.Sc.
- ☑ Prof. Dr. Imas Siti Setiasih, Ir., S.U.
- ☑ Prof. Dr. M. Ade Moetangad K,
Dipl.ing., M.Res.Eng.Sc
- ☑ Ir. Mimin Muhaemin, M.Eng., Ph.D.
- ☑ Dr. Mochammad Djali, Ir., M.S.
- ☑ Chay Asdak, Ir., M.Sc., Ph.D.
- ☑ Dr. Sarifah Nurjanah, Ir. M.App.Sc.
- ☑ Dr. Edy Suryadi, Ir., MT.
- ☑ Dr. Een Sukarminah, MS.
- ☑ Handarto, STP., M.Agr., Ph.D.
- ☑ Dr. Dwi Purnomo, STP., MT.
- ☑ Bambang Nurhadi, STP., M.Sc., Ph.D.
- ☑ Dr. Ir. Tensiska, M.Si
- ☑ Tri Yuliana, S.Si., M.Si., Ph.D.
- ☑ Robi Andoyo, STP., M.Sc., Ph.D.
- ☑ Yana Cahyana, STP., DEA., Ph.D.
- ☑ Dr. Gemilang Lara Utama S, S.Pt., MIL
- ☑ Dr. Tita Rialita, S.Si., M.Si.
- ☑ Dr. Efri Mardawati, STP., MT .
- ☑ Dr. Sophia Dwiratna, STP., MT.
- ☑ Dr. Boy Macklin Pareira, ST., M.Si.

Serta dosen pengampu lain di lingkungan
Fakultas Teknologi Industri Pertanian
Universitas Padjadjaran

CALON MAHASISWA

Mahasiswa yang dapat diterima adalah lulusan S-1 yang memiliki latar belakang bidang ilmu teknologi pertanian, pertanian, peternakan, perikanan, kehutanan, matematika dan ilmu pengetahuan alam, teknik industri, teknik kimia atau bidang lain yang masih terkait

PENDAFTARAN

Pendaftaran secara *online* dan dapat dilihat pada laman website Universitas Padjadjaran <http://smup.unpad.ac.id> lalu klik 'Pascasarjana'. Keterangan lebih rinci dapat dilihat pada laman tersebut. Pendaftaran dilakukan dua kali dalam satu tahun, yaitu **Semester Ganjil dan Genap**

SUMBER PEMBIAYAAN

Sumber pembiayaan pendidikan bagi mahasiswa yang memiliki status dosen di perguruan tinggi dapat mengajukan permohonan Beasiswa Pendidikan Pascasarjana Dalam Negeri (BPPDN). Sumber lainnya adalah dengan menggunakan pembiayaan secara mandiri

CONTACT PERSON

Ketua Prodi :

Email : dwi.r.kendaro@unpad.ac.id
Telepon : +62 813 2189 6464

Alamat:

Jl. Raya Bandung - Sumedang KM 21
Jatinangor Sumedang 40600

Telp: (022) 7798844
Faks: (022) 7795780
email: ftip@unpad.ac.id
www.ftip.unpad.ac.id



MAGISTER TEKNOLOGI AGROINDUSTRI

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN



SEJARAH PROGRAM STUDI

Prodi Magister Teknologi Agroindustri
Berdiri pada 24 Januari 2011 dengan SK Menteri Pendidikan RI No.19/D/O/2011, berada dalam naungan Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjadjaran

Prodi Magister Teknologi Agroindustri
Pada Bulan Agustus 2014 mendapatkan Akreditasi BAN-PT dengan Predikat B

VISI

"**Tahun 2025** menjadi program studi yang mempunyai komitmen tinggi terhadap profesionalisme dan keunggulan dalam pendidikan dan penelitian dalam bidang teknologi agroindustri yang diakui secara nasional"

MISI

Menghasilkan lulusan yang berkualitas, inovatif, dinamis, dan unggul serta mengembangkan penelitian dalam bidang teknologi pertanian untuk mendukung berkembangnya pertanian yang berkebudayaan industri, berwawasan lingkungan dan berkelanjutan dengan menerapkan ilmu pengetahuan agroindustri lanjut (pengetahuan praktis/terapan), yang mendukung pekerjaan lulusan untuk mengembangkan karir dalam berbagai bidang terkait industri pertanian



Pilot Plant



Gedung Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem

TUJUAN PROGRAM STUDI

- ✔ **Menguasai** dasar-dasar ilmu dan keterampilan bidang agroindustri
- ✔ **Terampil** dalam menerapkan dan mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi kepada masyarakat
- ✔ **Bersikap** dan berperilaku sesuai dengan tata nilai yang berlaku baik dalam lingkungan akademik maupun nilai-nilai dalam masyarakat
- ✔ **Mampu** memperbaiki kualitas penelitian melalui peningkatan keterampilan dan profesionalisme dalam penelitian
- ✔ **Mampu** mengembangkan keilmuan dalam rangka pemecahan masalah pembangunan bidang industri pertanian melalui penerapan pengetahuan lanjut bidang teknologi agroindustri

PROGRAM PEMINATAN

- ✔ **Alat dan Mesin Pertanian Pangan**
- ✔ **Teknologi Pangan**
- ✔ **Teknologi Pasca Panen**
- ✔ **Teknik Tanah dan Air**
- ✔ **Ketahanan Pangan**



Gedung Dekanat Fakultas Teknologi Industri Pertanian

KURIKULUM PROGRAM STUDI

Kurikulum program studi Magister Tekonologi Agroindustri dirancang untuk selalu mengikuti perkembangan dan memberikan peluang bagi mahasiswa untuk menentukan pilihan yang mencakup ruang lingkup keilmuan teknologi industri pertanian.

MATA KULIAH BIDANG PEMINATAN

Jumlah total SKS =36 SKS

Jumlah SKS dapat ditempuh minimal 3 (tiga) semester termasuk penyusunan tesis.

Semester 1	Semester 2	Semester 3
<ul style="list-style-type: none">• 14 – 18 SKS• Mata Kuliah Wajib dan Pilihan	<ul style="list-style-type: none">• 14 – 18 SKS• Mata Kuliah Wajib dan Pilihan• Seminar Usulan Penelitian	<ul style="list-style-type: none">• 6 SKS• Penyusunan Tesis• Publikasi Ilmiah



Perpustakaan



Mesin CNC (Milling)



Layanan Akademik Terpadu



Laboratorium Komputer