

**PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
JURUSAN TEKNOLOGI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

Mata Kuliah

Untuk mendapatkan gelar sarjana, mahasiswa PS THP minimal harus menyelesaikan 144 sks, yang dikelompokkan menjadi:

1. Mata kuliah pengembangan kepribadian (MPK) 10 sks.
2. Mata kuliah keilmuan dan keterampilan (MKK) 78 sks.
3. Mata kuliah keahlian berkarya (MKB) 26 sks
4. Mata kuliah perilaku berkarya (MPB) 4 sks
5. Mata kuliah berkehidupan bermasyarakat (MBB) 14 sks.
6. Mata kuliah pilihan dapat diambil sebanyak 14 sks dari 24 sks mata kuliah pilihan.

Lama Studi

Program pendidikan pada PS THP dirancang untuk dapat diselesaikan dalam waktu 4 tahun (8 semester).

Fasilitas Pendidikan

Penyelenggaraan pendidikan pada PS THP didukung dengan fasilitas pendidikan yang memadai, meliputi ruang kuliah yang nyaman, laboratorium (Kimia Hasil Pertanian, Evaluasi Sensoris, Mikrobiologi Pangan, Pengolahan dan Rekayasa Pangan), serta sara penunjang lain seperti perpustakaan, dll.

Peluang Beasiswa

Mahasiswa PS THP berpeluang mendapatkan beasiswa dari berbagai sumber, seperti beasiswa Bidikmisi (Kemendikbud), Beasiswa Utusan Daerah, dan sebagainya.

Daftar Nama Dosen PS THP beserta Bidang Keahliannya

No.	Nama Dosen Pembimbing	Bidang Keahlian
1	Prof. Ir. Basuni Hamzah, M.Sc, Ph.D	Kimia dan Analisis Bahan Hasil Pertanian
2	Prof. Dr. Ir. Rindit Pambayun, M.P	Mikrobiologi dan Keamanan Hasil Pertanian
3	Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S	Rekayasa dan Proses Pengolahan Hasil Pertanian
4	Dr. Ir. Parwiyanti, M.P	Mikrobiologi dan Keamanan Hasil Pertanian
5	Dr. Ir. Umi Rosidah, M.S	Rekayasa dan Proses Pengolahan Hasil Pertanian
6	Ir. Nura Malahayati, M.Sc, Ph.D	Biokimia Hasil Pertanian Gizi dan Kesehatan
7	Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P	Mikrobiologi dan Keamanan Hasil Pertanian
8	Dr. Ir. Kiki Yuliati, M.Sc	Rekayasa dan Proses Pengolahan Hasil Pertanian
9	Prof. Ir. Filli Pratama, M.Sc(hons), Ph.D	Kimia dan Analisis Bahan Hasil Pertanian
10	Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc	Biokimia Hasil Pertanian Gizi dan Kesehatan
11	Dr. Ir. Agus Wijaya, M.Si	Mikrobiologi dan Keamanan Hasil Pertanian
12	Hermanto S.TP, M.Si	Rekayasa dan Proses Pengolahan Hasil Pertanian
13	Friska Syaiful, S.TP, M.Si	Kimia dan Analisis Bahan Hasil Pertanian
14	Dr. Budi Santoso, S.TP, M.Si	Rekayasa dan Proses Pengolahan Hasil Pertanian
15	Dr. Eka Lidiasari, S.TP, M.Si	Kimia dan Analisis Bahan Hasil Pertanian
16	Sugito, S.TP, M.Si	Biokimia Hasil Pertanian Gizi dan Kesehatan
17	Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP, M.Si	Biokimia Hasil Pertanian Gizi dan Kesehatan

INFORMASI LEBIH LANJUT

Informasi lengkap mengenai Program Studi Teknologi Hasil Pertanian dapat diakses pada website Program Studi THP: <http://www.fp.unsri.ac.id/teknologihasilpertanian.php>. Informasi juga dapat diperoleh pada Sekretariat Fakultas Pertanian Kampus Palembang dan Indralaya.



FAKULTAS PERTANIAN UNSRI - KAMPUS PALEMBANG
Jl. Anyeb, Bukit Lama, Ilir Barat I
Palembang

FAKULTAS PERTANIAN UNSRI - KAMPUS INDRALAYA
Jl. Palembang - Prabumulih KM.32
Ogan Ilir, Indralaya

Telp/Fax. (0711) 580664
Email: tekper@fp.unsri.ac.id

SELAYANG PANDANG PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN

Program Studi Teknologi Hasil Pertanian (PS THP) merupakan program studi yang mempelajari ilmu-ilmu dasar seperti kimia, biokimia, fisika dasar, dan mikrobiologi, serta prinsip-prinsip dasar ilmu keteknikan dan ekonomi manajemen yang diterapkan pada industri pangan dan pertanian. Secara umum PS THP adalah jurusan yang mempelajari tentang penanganan, pengamanan, dan pengolahan hasil pertanian hingga menjadi bahan pangan dengan melibatkan berbagai disiplin ilmu. PS THP merupakan program studi di bawah Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya yang didirikan pada tahun 1984. Sejak tahun 2012, PS THP memiliki 2 kampus (Palembang dan Indralaya).

Visi PS THP

Menjadi Program Studi Teknologi Hasil Pertanian terkemuka tahun 2025 yang unggul, handal dan bermanfaat bagi masyarakat, dengan menghasilkan Sarjana Teknologi Pertanian yang berkualitas dan mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi hasil pertanian yang kompetitif.

Misi PS THP

Mendidik dan membina sumber daya manusia agar mampu menerapkan teknologi hasil pertanian dan terampil dalam memanfaatkan sumberdaya dan kearifan lokal, berkemampuan wirausaha serta tangguh dalam bekerja; Mengembangkan teknologi hasil pertanian melalui penelitian dengan memperhatikan sumberdaya dan kearifan lokal; Diseminasi dan komunikasi teknologi hasil pertanian dalam rangka berpartisipasi aktif untuk peningkatan kesejahteraan masyarakat.

Status Akreditasi PS THP

PS THP terakreditasi A oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) pada tanggal 19 Desember 2018 hingga 2023.



Staf Pengajar PS THP

Jumlah staf pengajar yang dimiliki PS THP saat ini berjumlah 18 orang dosen (3 orang Profesor, 12 orang Doktor, dan 3 orang Magister) lulusan dari universitas terkemuka di Indonesia (UGM, IPB, dan Unsri) dan luar negeri (USA, Australia, New Zealand, dan Jerman). Semua dosen PS THP aktif dalam himpunan profesi baik di tingkat regional, nasional, maupun internasional dan memiliki jalinan kerjasama di tingkat nasional dan internasional.

Profil Lulusan PS THP (Hasil Survey)

Lulusan PS THP hingga saat ini telah mencapai 889 orang sarjana yang telah tersebar di seluruh wilayah di Indonesia dengan bidang pekerjaan sesuai bidang keahlian.

Rata-rata waktu tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan adalah 4,5 bulan dan lulusan yang bekerja pada bidang pangan/pertanian di tingkat regional, nasional, maupun multi-nasional sebesar 85,71%. Lulusan PS THP banyak yang menduduki posisi penting di industri pangan (Manager, QC/QA, dll).

Sebagian lulusan ada yang berwirausaha di industri pengolahan pangan atau melanjutkan kuliah di program magister di berbagai universitas di Indonesia dan setelah lulus menjadi staf pengajar di berbagai universitas atau peneliti di lembaga penelitian milik pemerintah/swasta.

Kompetensi Lulusan PS THP

Memiliki pemahaman yang utuh tentang disiplin ilmu kunci yang relevan dengan pangan dan hasil pertanian; Memiliki pengetahuan yang sangat baik tentang perkembangan ilmiah mutakhir yang relevan dengan pangan dan hasil pertanian; Memiliki kemampuan yang utuh untuk mengembangkan pengetahuan dan pemahaman tentang pangan dan hasil pertanian menggunakan pendekatan ilmiah; Memiliki kemampuan dengan dasar yang kuat untuk menerapkan dan mengkomunikasikan pengetahuan tentang pangan dan hasil pertanian untuk memenuhi kebutuhan masyarakat; industri dan konsumen untuk menjamin keberlanjutan pasokan pangan dan hasil pertanian, berkualitas dan aman; Memiliki pengetahuan yang sangat baik tentang sumber pustaka, aplikasi yang kreatif bahan pangan dan hasil pertanian dan kapasitas untuk melakukan sintesis.

Kurikulum

Kurikulum PS THP dirancang sesuai dengan visi-misi PS THP dan berorientasi ke masa depan. Kurikulum pada PS THP mengacu pada:

1. SN-DIKTI dan mengacu pada KKNi mencakup kecerdasan intelektual, akhlak mulia, dan ketrampilan.
2. Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI).

Pencapaian Kompetensi

Lulusan PS THP harus memenuhi minimal 18 capaian pembelajaran (*learning outcomes*) yang dikelompokkan menjadi ranah kompetensi sebagai berikut:

1. Kimia dan Analisis Pangan.
2. Mikrobiologi dan Keamanan Pangan.
3. Rekayasa dan Pengolahan Pangan.
4. Biokimia Pangan, Gizi, dan Kesehatan, dan
5. Ilmu Pangan Terapan.
6. Kecakapan Hidup (*Soft Skill*).