



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI INSINYUR (PS-PPD) UNIVERSITAS JAMBI

Latar Belakang

Undang-undang Nomor 11 tahun 2014 tentang keinsinyuran menyatakan bahwa keinsinyuran adalah kegiatan teknik dengan menggunakan kepakaran dan keahlian berdasarkan penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk meningkatkan nilai tambah dan daya guna secara berkelanjutan dengan memperhatikan keselamatan, kesehatan, kemaslahatan, serta kesejahteraan masyarakat dan kelestarian lingkungan. Keinsinyuran mencakup disiplin teknik antara lain: kebumih dan energi; rekayasa sipil dan lingkungan terbangun; industri; konservasi dan pengelolaan sumber daya alam; pertanian dan hasil pertanian dalam arti luas; teknologi kelautan dan perkapalan; dan aeronotika dan astronotika. Untuk penyelenggaraan keinsinyuran dan mencapai tujuan keinsinyuran tersebut, maka Universitas Jambi berdasarkan Surat Mandat Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor No. 679/CCH/KL/2016 untuk menyelenggarakan pendidikan profesi insinyur. Pendidikan profesi insinyur ini penting dilakukan untuk meningkatkan kompetensi bidang keinsinyuran para sarjana bidang keteknikan, ilmu keteknikan terapan dan sains; meningkatkan daya saing dalam pasar kerja global sejalan dengan berlakunya Masyarakat Ekonomi Asean 2015 dan menjadi syarat dalam penyelenggaraan praktik keinsinyuran seperti yang diatur dalam pasal 10 Undang-Undang Nomor 11 tahun 2014 bahwa setiap Insinyur yang akan melakukan Praktik Keinsinyuran di Indonesia harus memiliki Surat Tanda Registrasi Insinyur.



Tujuan Pendidikan

1. Meningkatkan kompetensi dan profesionalitas keinsinyuran peserta didik untuk mampu bersaing dalam pasar kerja global serta peningkatan karier.
2. Membuka peluang bagi sarjana bidang keteknikan, ilmu keteknikan terapan dan sains untuk mencapai kompetensi profesi insinyur (Ir.)
3. Membantu Pemerintah dalam upaya percepatan penambahan jumlah insinyur yang sejajar dengan negara teknologi maju.

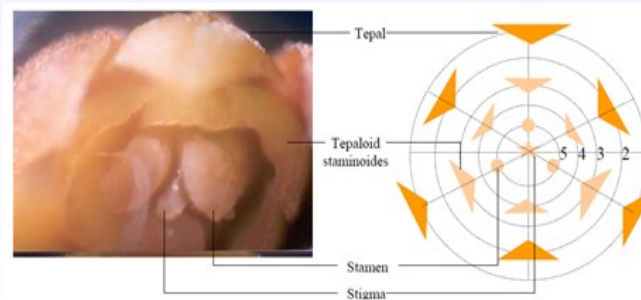


Figure 12. Flower of *E. zingeri* (100x magnification) and its diagram. Number 1 to 5 indicated the subsequent whorls

Capaian Pembelajaran

1. Mampu melakukan perencanaan keinsinyuran dengan memanfaatkan sumberdaya keteknikan.
2. Mampu memecahkan permasalahan keinsinyuran melalui pendekatan monodisiplin dan multidisiplin.
3. Mampu melakukan evaluasi keinsinyuran secara komprehensif dengan memanfaatkan ilmu pengetahuan dan teknologi.
4. Mampu melakukan analisis dan mengambil keputusan keinsinyuran sesuai etika profesi secara startegis dan akuntabel.

Kurikulum

Penyelenggaraan Pendidikan Profesi Insinyur Universitas Jambi dilaksanakan melalui jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) merupakan mekanisme pengakuan terhadap hasil pembelajaran dan pengalaman bidang keteknikan di masa yang lampau dari masing-masing peserta didik yang akan disetarakan dengan Satuan Kredit. Jalur RPL ini ini dilaksanakan selama satu semester. Peserta Program Studi Profesi Insinyur melalui Jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) tersebut dapat mengikuti program dengan tetap melaksanakan profesi dan pekerjaannya sehari-hari, termasuk bila peserta yang bersangkutan sedang melaksanakan perkuliahan S2 atau S3. Kuliah umum akan diadakan secara online.



**Untuk Semester Genap Tahun Akademik
2024/2025 PS-PPI UNJA Menerima Mahasiswa
Melalui Jalur RPL**



Ketentuan Calon Mahasiswa Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) :

1. Minimal lulusan Sarjana (S1)/terapan (D4) yang meliputi Pertanian, kehutanan, Perikanan, Kelautan, Teknologi Pertanian, peternakan, Teknik Kimia, Teknik Lingkungan, Teknik lainnya yang terakreditasi BAN PT. dan sudah berpengalaman kerja minimal 3 tahun (Pasal 5 ayat 2 Permenristek Dikti 35/2016).
2. Menyerahkan dokumen portofolio sesuai yang ditetapkan oleh PSPPI UNJA.
3. Memenuhi persyaratan administrasi.
4. Lulus seleksi yang diadakan oleh PSPPI Universitas Jambi.

Penyetaraan Mata kuliah dan Beban SKS:

- ◆ Kode Etik dan Etika Profesi Insinyur (2 sks)
- ◆ Profesionalisme (2 sks)
- ◆ Keselamatan, Kesehatan dan Keamanan Kerja dan Lingkungan (2 sks)
- ◆ Studi Kasus (4 sks)
- ◆ Seminar dan Workshop (2 sks)
- ◆ Praktek Keinsinyuran (12 sks)

Lulusan Memperoleh

1. Pencapaian kompetensi Profesi Insinyur yang diperlukan dalam dunia kerja (Pasal 7 ayat 1 UU No. 11 tahun 2014 dan Pasal 24 UU No. 12 tahun 2012).
2. Gelar Profesi Insinyur (Ir.) (Pasal 9 ayat 1 UU No. 11 tahun 2014 dan Pasal 16 ayat 3 PP No 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi).
3. Sertifikat Profesi Insinyur dan dicatat oleh PII (Pasal 8 ayat 2 UU No. 11 tahun 2014 dan pasal 19 PP No. 4 tahun 2014).

Tata Waktu

Tahapan	Waktu
Pendaftaran	13 Januari - 16 Februari 2025
Seleksi TPA Offline / Online	22 Februari 2025
Pengumuman hasil	25 Februari 2025
Pendaftaran Ulang	28 Februari - 16 Maret 2025
Penyerahan Portofolio dan Pengisian FAIP serta Penyusunan Laporan Studi Kasus	16 Maret - 16 Mei 2025
Seminar Studi Kasus On line/offline	Mei 2025



Cara Pendaftaran :

Lokasi dan Waku Kuliah

- ◆ Pendaftaran di laman : pmb.unja.ac.id.
- ◆ Biaya pendaftaran Rp. 300.000,-.
- ◆ Kontak Person : Dr.Ir.Fazriyas.M.Si.IPU.CEIA (081366271257), Pertiwi .SE (081366507516).

Biaya Pendidikan

Biaya kuliah sebesar Rp. 4.000.000,- (Empat Juta Rupiah) per semester .