



WILSON

Project Engineer,
APRIL Ltd
(Angkatan 2016)

"Sepengalamanku kerja di perusahaan manufaktur, sustainability atau keberlanjutan itu menjadi salah satu agenda besar di banyak industri. Sebagai seorang lulusan Teknik Bioenergi dan Kemurgi, saya dibekali dengan dasar ilmu yang kuat dan pola pikir berkelanjutan yang menjadi keunggulan kita saat bekerja. Kurikulum di jurusan kuliah ini disusun supaya lulusannya bisa meleak teknologi, lho."



M. FAIZARHA HANDIMAN

Process Engineer
Syntek Energy &
Control
(Angkatan 2016)

"Salah satu tempat yang tepat untuk belajar dan mengembangkan wawasan terkait energi terbarukan adalah Teknik Bioenergi dan Kemurgi ITB. Selama kuliah S1 di sini, saya dibekali dasar keilmuan yang kuat serta kemampuan critical thinking & problem solving yang sangat baik. Hal tersebut sangat berguna selama pengalaman saya bekerja di bidang renewable energy. Selain itu, fasilitas belajar, fasilitas penelitian, serta dosen-dosen yang memang mumpuni di bidangnya sangat membantu saya dalam belajar dan mengembangkan wawasan saya selama berkuliah di Teknik Bioenergi dan Kemurgi."



KONTAK

**Program Studi Teknik Bioenergi dan Kemurgi
Fakultas Teknologi Industri
Institut Teknologi Bandung**

KAMPUS GANESA:

Gedung Benny Subianto (Labtek V) Lantai 1
Jl. Ganesa No. 10, Bandung

KAMPUS JATINANGOR:

Gedung Labtek IIA
Jl. Let. Jend. Purn. Dr. (HC) Mashudi No.1, Jatinangor

<https://tb.che.itb.ac.id/>

✉ tbk@che.itb.ac.id

📷 [@bioenergikemurgiitb](https://www.instagram.com/bioenergikemurgiitb)

Program Studi Sarjana

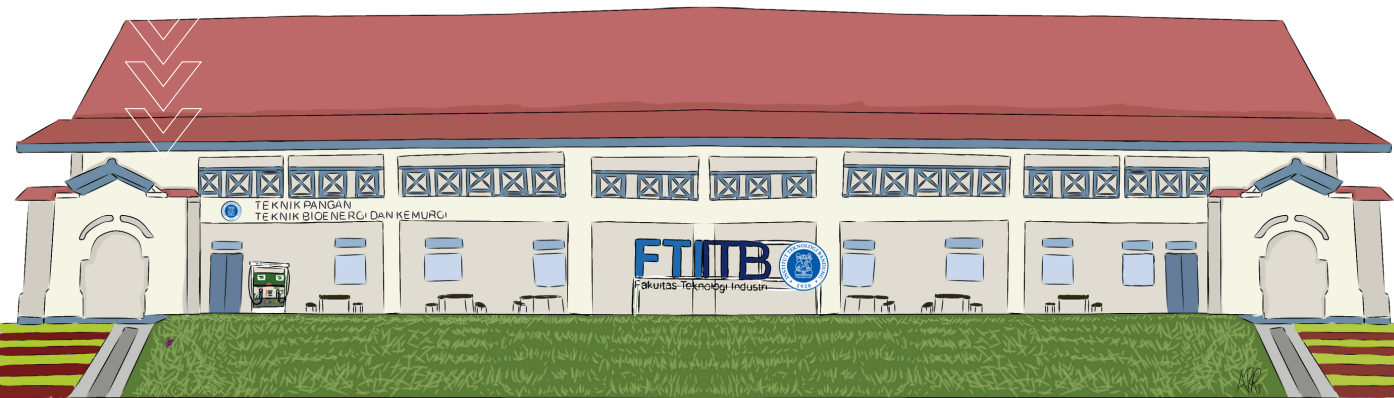
TEKNIK BIOENERGI DAN KEMURGI

📷 [@bioenergikemurgiitb](https://www.instagram.com/bioenergikemurgiitb)

🌐 tb.che.itb.ac.id



TESTIMONI ALUMNI



TEKNIK BIOENERGI DAN KEMURGI

Bioenergi adalah energi terbarukan yang berasal dari sumber nabati. **Kemurgi** adalah salah satu cabang ilmu kimia terapan yang bergerak di bidang pengolahan hasil industri dari bahan baku pertanian dan perkebunan. Indonesia merupakan negara dengan keanekaragaman hayati terbesar ke-2 di dunia. Diperlukan keilmuan yang mampu **memformulasikan masalah pemrosesan dan pengolahan bahan nabati** menjadi bahan nonpangan pada **skala industri**, serta menciptakan sumber **energi baru dan terbarukan**. Program Studi Teknik Bioenergi dan Kemurgi ITB didirikan untuk menjawab tantangan dan peluang dalam mengolah keanekaragaman hayati Indonesia serta mengatasi masalah energi dan lingkungan.

Sub-prodi Teknik Bioenergi & Kemurgi di Teknik Kimia

2013



Angkatan pertama mahasiswa Prodi Teknik Bioenergi & Kemurgi

2015



2014

Prodi Teknik Bioenergi & Kemurgi resmi didirikan dibawah FTI ITB

2019

Wisuda Perdana Sarjana Teknik Bioenergi & Kemurgi

JALUR MASUK

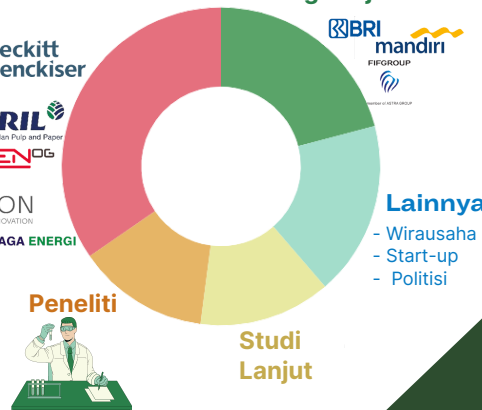
Penerimaan mahasiswa Program Sarjana Teknik Bioenergi dan Kemurgi tahun 2025 melalui dua jalur penerimaan, yaitu SNBP dan UTBK-SNBT. Info pendaftaran lebih lengkap dapat diakses melalui <https://admission.itb.ac.id/>



POTENSI KARIER

Industri Bioenergi-Kemurgi dan Industri Kimia

Perbankan dan Bidang Kerja Umum



*data survey alumni 2021

STRUKTUR KURIKULUM



Mahasiswa di tahun pertama kuliah akan mengikuti program Tahap Persiapan Bersama sebelum masuk Program Studi.



Mata kuliah tahun ke-2 hingga ke-4 meliputi ilmu teknik yang berkaitan dengan bioenergi dan kemurgi, seperti neraca massa dan energi, termodinamika, analisis matematika, teknik reaksi kimia, perpindahan panas, konversi termal biomassa, teknologi proses, produk kimia basis nabati, hingga keselamatan pabrik.



Selain kegiatan di kelas, mahasiswa juga mendapatkan mata kuliah laboratorium dari tahun pertama hingga ketiga.



Pada tahun keempat, terdapat mata kuliah tugas akhir seperti penelitian, rancang pabrik, dan kerja praktik.



Masa studi Program Studi Teknik Bioenergi dan Kemurgi adalah 8 semester (4 tahun) dengan beban kuliah sejumlah 144 SKS.

AKREDITASI

Program Sarjana Teknik Bioenergi dan Kemurgi telah terakreditasi "UNGGUL" oleh BAN-PT.

