



Penerimaan Mahasiswa Baru 2025/2026

PROGRAM SARJANA

Teknik Sipil [B]
 Teknik Mesin [BAIK SEKALI]
 Teknik Elektro [B]
 Arsitektur [B]
 Teknik Perkapalan [B]
 Teknik Informatika [B]
 Teknik Industri [BAIK SEKALI]
 Teknik Kimia [BAIK SEKALI]
 Teknik Lingkungan [BAIK SEKALI]
 Teknik Pertambangan [BAIK SEKALI]
 Sistem Informasi [B]

PROGRAM MAGISTER

Magister Teknik Lingkungan [BAIK SEKALI]
 Magister Teknik Industri [BAIK SEKALI]

BIAYA-BIAYA

1. Biaya Pendaftaran :

Jalur Reguler	Jalur Event / Undangan
Rp. 300.000,-	Rp. 150.000,-

2. Biaya Pendahuluan dan Daftar Ulang:

Pendahuluan*	Daftar Ulang	Total Biaya
Rp. 1.350.000,-	Rp. 300.000,-	Rp. 1.650.000,-

* Pendahuluan (Pengenalan Kampus, tes TEFL, TPA, Almamater)

3. Biaya Penyelenggaraan Pendidikan (BPP):

Kelas	Per Bulan	*Per Semester (potongan 10%)
Pagi	Rp. 1.300.000,-	Rp. 7.020.000,-
Malam	Rp. 1.400.000,-	Rp. 7.560.000,-

* BPP Per Semester dibayar diawal semester.

3. Dana Pengembangan Pendidikan (DPP) :

TERSEDIA PROGRAM BEASISWA (Kuota Terbatas)

**PROGRAM BEASISWA 100%
 DANA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN : Rp. 0,-**
 Syarat dan Ketentuan :
 Telah membayar Biaya Pendahuluan dan Daftar Ulang.
 Program akan ditutup, jika kuota terpenuhi.

SEKRETARIAT PENDAFTARAN ITATS

JL. Arief Rahman Hakim No. 100 Surabaya- Telp. 031 5991101
<https://pmb.itats.ac.id> atau <https://itats.ac.id>
 Whatsapp: 0812 9280 0100 / 0813 4887 8855

6 Alasan Mengapa ITATS ?

- Kampus Teknologi Terkemuka.** Didirikan pada tahun 1963, ITATS telah melahirkan lebih dari 15.000 alumni sukses di seluruh Indonesia.
- Terakreditasi Peringkat BAIK SEKALI.** ITATS terakreditasi BAN-PT peringkat BAIK SEKALI, dan beberapa program studi menuju akreditasi UNGGUL.
- Tersertifikasi.** ITATS meraih JUARA I Lomba ECO CAMPUS Surabaya dan bersertifikat ISO 9001 dari NQA/UKAS, menunjukkan komitmen terhadap kualitas dan keberlanjutan.
- Program Percepatan Studi.** ITATS menawarkan jalur RPL untuk percepatan studi, program "ZERO DO" untuk mencegah drop out, serta kelas Pagi dan Malam dengan fasilitas ber-AC dan LCD projector.
- 100% Kerja Sebelum 3 Bulan.** Lulusan ITATS cepat mendapat pekerjaan (rata-rata 2 bulan) dengan bantuan ITATS Carrier Development Center (ICDC). Lokasi kampus strategis di pusat ekonomi dan industri.
- Kerja Sama Internasional.** ITATS bekerja sama dengan lebih dari 8 perguruan tinggi luar negeri di Korea Selatan, Taiwan, dan China. Program Double Degree dengan Kunsan National University memberikan peluang memperoleh dua gelar.



ITATS INSTITUT TEKNOLOGI ADHI TAMA SURABAYA
<https://itats.ac.id/>



BEBAS

DANA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN

Rp. 0,-



Program Studi

TEKNIK LINGKUNGAN

AKREDITASI BAIK SEKALI

<https://itats.ac.id/tekniklingkungan>

Teknik Lingkungan ITATS

tlitats

@tlitats

Teknik Lingkungan ITATS

KONTAK: RO'DU - 087702888546



Teknologi dan Rekayasa Lingkungan

Bidang Ilmu

- Penyediaan Air Bersih dan Minum
- Pengelolaan Air Limbah
- Pengelolaan Limbah Padat (Sampah)
- Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun (B3)
- Drainase Pemukiman
- Pengelolaan Kualitas Udara
- Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)
- Sistem Manajemen Lingkungan (SML)
- Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)

Prestasi

- Juara 3 Kompetisi Sains Indonesia (KSI) POSI Tahun 2021
- Tim Terbaik Wirausaha Merdeka PPSN Tahun 2022
- Juara Harapan Desain Maskot Kabupaten Malang (Skala Jawa Timur) Tahun 2023
- Juara 2 Individual Putri Kejuaraan Propinsi Jawa Timur Panahan Barebow U21 Tahun 2024

Prospek Lulusan

- Konsultan Teknik
- Kontraktor
- Aparatur Sipil Negara (ASN)
- Badan Usaha Milik Negara (BUMN)
- Perindustrian: Pertambangan, Perminyakan, Makanan, Tekstil, Farmasi, dll
- Kesehatan Keselamatan Kerja
- Sanitarian
- Tenaga Pendidik dan Peneliti

Testimoni Alumni



Fachri Husaini

Project Manager of Coal Hauling Department - PT. Trubaindo Coal Mining
Demi nama Alumni Teknik Lingkungan ITATS, jangan pernah menyerah mendapat posisi terbaik, mamemanfaatkan kesempatan sebaik mungkin, sebesar yang kita bisa.

Komang Ardyia Putri Saraswati

ASN - Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan, Kab. Klungkung, Bali

Teknik Lingkungan menggabungkan teori kuat dengan praktik langsung, sehingga kami bisa memahami tantangan lingkungan secara nyata dan sesuai dengan bidang kerja saya saat ini.



Kevin Daffa Prasetya

PhD Student - Environmental Engineering, Chung Yuan Christian University (CYCU)

Belajar di Teknik Lingkungan ITATS mendapat keterampilan praktis, ilmu yang applicable dan dapat menjadi jembatan studi lanjut di luar negeri.



Kurikulum Terkini yang Relevan dengan Industri 4.0

01

Dosen Berpengalaman dan Berkualitas

02

Fasilitas Laboratorium Lengkap dan Modern

03

04

Pengembangan Karier dan Kerja Sama Industri Luas

Program Studi Teknik Lingkungan merupakan program akademik yang berfokus pada ilmu dan teknik untuk melindungi, memelihara, dan memperbaiki kualitas lingkungan hidup. Teknik Lingkungan mempelajari berbagai aspek yang berkaitan dengan penyediaan air bersih dan air minum, pengelolaan air limbah, pengelolaan limbah padat dan limbah bahan berbahaya beracun (B3), drainase pemukiman, pengelolaan kualitas udara, Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL), Sistem Manajemen Lingkungan (SML), serta Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3).