



SEMESTER 1

- Matematika Dasar (2)
- Menggambar Teknik (3)
- Pengenalan Bahan (2)
- Teknologi Bangunan
- Sodohana (2)
- Mekanika Teknik (3)
- Studio Arsitektur I (3)
- Estetika Bantuk (3)
- Pengantar Arsitektur (2)

SEMESTER 2

- Dasar Kewirausahaan (2)
- Taknologi Bahan (2)
- Teori Arsitektur I (2)
- Arsitektur dan Lingkungan (2)
- Metode Perancangan I (2)
- Studio Arsitektur II (4)
- Teknologi Bang. Tropis I (2)
- Prak. Tek. Bang. Tropis II (2)
- Penilaku Berprofesi (2)

SEMESTER 3

- Komp. Dalam Arsitektur (3)
- Sejarah Arsitektur I (2)
- Teori Arsitektur II (2)
- Studio Arsitektur III (4)
- Perancangan Tapak (2)
- Teknologi Bang. Tropis II (2)
- Praktikum Tekno. Bang. Tropis (2)
- Pranata Pembangunan (2)

SEMESTER 4

- Bahasa Inggris (2)
- Sejarah Arsitektur II (2)
- Studio Arsitektur IV (6)
- Teknologi Bangunan
- Ronda (2)
- Sistem Kelengkapan
- Bangunan (3)
- Arsitektur Kota & Pemukiman (3)
- Ekologi Perkotaan (2)

SEMESTER 5

- Sejarah Arsitektur III (2)
- Metode Penelitian (2)
- Metode Perancangan II (2)
- Studio Arsitektur V (6)
- Teknologi Bang. Bentang
- Lobar (2)
- Arsitektur Interior (2)
- Bahasa Indonesia (3)

SEMESTER 6

- Teori Kritik (2)
- Peng. Komunikasi Arsitektur (2)
- Studio Arsitektur VI (6)
- Kerja Praktek (3)
- Teknologi Bangunan Tinggi (2)
- Studi Pilihan 1 (2)
- Studi Pilihan 2 (2)

SEMESTER 7

- Penelitian Mandiri (3)
- Kewarganegaraan (3)
- Studio Pilihan 1 (2)
- Studio Pilihan 2 (2)
- Studio Arsitektur VII (6)
- Agama (3)

SEMESTER 8

- Studio Tugas Akhir (8)

TEMPAT PENDAFTARAN

INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

Jl. Raya Puspatek - Serpong Tangerang 15320
 Telp. : (021) 7561102, 7561901, 7560544/45 ext. 111, 7561080 pst. 121
 Fax : (021) 7561102, 7560542
 E-mail: pmb@iti.ac.id • Website: www.iti.ac.id

Calon mahasiswa dapat mendaftar langsung di tempat atau lewat pos/faksimili/e-mail.



INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
The Technology Based Entrepreneur University

INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
The Technology Based Entrepreneur University

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

"Program Studi Teknik Arsitektur (TA) Merhasilkan Lulusan Sarjana Satu (S1) yang Produktif, Profesional, Berkeahlian Luas dalam penguasaan ilmu dan Teknologi serta Kompetitif dalam Persaingan Perdagangan Bebas."



KAWASAN KOTA ILMIAH

AKSES MENUJU KAMPUS ITI

- Ciry D.07 (Wisma Putih) - Ciputat - Ciputat Plaza - Kampus ITI - Muncul.
- KRL (Kereta Listrik) - Kereta Merak Ekspres, Kereta AC Sudirman Exp. Dan Stasiun Tanah Abang - Sudirman / Kota - Teren di Stasiun SERPONG.
- Kamudaraan naik Angkot Ciry D. 6 / 317. Turun di PPM
- (PPM = Perumahan Pasapitek Muncul = Dekat/Samping Kampus ITI).
- Ciry D. 16 - BSD, Rumi, Serpong, Narsari - Serpong - PPM - Muncul.
- Mikrolet Kijang B.07 (Midi) - Kalisores - Cicekol - Serpong - PPM - Muncul.
- Bus Pasaka B.27 - Bus Pasaka B.51 - Bus Pasaka Jaya
- Sukabumi - Bogor - Panun - Gunung - PPM - Serpong - Tangerang.
- Ciry D. 20 - Jemberang (Panang) - Muncul - PPM - Serpong
- Bus AC - Bromblaka 57 - F.45 - Kota - Thamini - Sudirman - Giatat Plaza - Ciputat.



SELAYANG PANDANG

Program Studi Arsitektur Institut Teknologi Indonesia (ITI) adalah Lembaga Pendidikan Teknik yang berada di bawah Yayasan Pengembangan Teknologi Indonesia (YPTI), berstatus terakreditasi dengan predikat B oleh Badan Akreditasi Nasional.

Sejak didirikan tahun 1984, Arsitektur ITI telah menghasilkan lebih dari 500 alumni yang telah tersebar bekerja di berbagai bidang seperti industri, jasa konstruksi/kontraktor, konsultan perencanaan interior, eksterior, pengembangan/developer, pemerintahan dan perusahaan swasta lainnya.

Di dalam era globalisasi saat ini, Arsitektur ITI dengan dukungan pengetahuan kewirausahaan, studio dan laboratorium, menyia-kan diri untuk menghasilkan tenaga lulusan *Sirala Satu (S1)* yang produktif, memiliki jiwa kewirausahaan, profesional, ber wawasan luas telah menguasai ilmu dan teknologi serta kompetitif dalam persaingan perdagangan bebas.

VISI

Lembaga pembelajaran dan pengembangan ilmu Arsitektur yang berwawasan lingkungan, berjiwa profesional, berbasis IPTEK dan budaya serta mampu menjawab tantangan jaman.

MISI

Mengembangkan ilmu perencanaan dan desain untuk bangunan dan lingkungan melalui:

1. Penyelenggaraan pengajaran dalam berbagai bentuk forum yang cerdas, kritis, secara menarik
2. Penyelenggaraan kegiatan penelitian yang inovatif, kreatif, bermanfaat.
3. Penyelenggaraan kegiatan pelayanan kepakaran yang bersifat profesional dan sosial



TUJUAN PROGRAM STUDI

Mendidik dan menghasilkan Sarjana Arsitektur Profesional dan Berjiwa dan Berwawasan Kewirausahaan

KURIKULUM PROGRAM STUDI

Struktur kurikulum Program Studi di Arsitektur ITI terdiri dari 144 SKS yang didistribusikan ke dalam 8 semester.

LABORATORIUM & STUDIO

- Studio Arsitektur
- Laboratorium Fisika Bangunan
- Laboratorium BPUD (Bangunan Perumahan dan *Urban Design*)
- Laboratorium CAD
- Laboratorium Bahasa
- Studio Tugas Akhir
- Studio Alam
- Studio Pemagangan Kerja
- Klinik Kewirausahaan

TENAGA PENGAJAR

- Rino Wicaksono, Ir. (UGM), MAUD, MURP (Univ. of Colorado), PhD. (Univ. of South Australia).
- Hasroel Thayeb, Ir. (UGM), Dr. (UGM).
- Prof. Krishna Mochtar, Ir. (UI), MSCE. (Amour College of Engineering Science), PhD. (Institut of Technology Illinois).
- Hariyanti S., Ir. (ITS), MT. (Unpar).
- Tjandra Kanita, Ir. (Unpar), MT. (Undip).
- Fuad Rizal, ST (ITI), MT (Unpar).
- Estuti Rochimah, ST. (UGM), MSc. (UGM).
- Handajani A, Ir. (USAKTI) MT. (USAKTI).
- Ign. Haryadi, Ir. (Undip).
- Dini Permatawati, Ir. (UGM).
- Putri Mas KNA, ST (ITI) : MAAAPL (Newcastle University)
- Lisa Samura, Dra (ITB) ; MT (USAKTI)
- Abdul Rozak, Drs. (UGM) ; MHum (UI)
- Yuni Wardhana, Drs. (KIP Sadhar), Msi. (UBL)

