



## PROFIL LULUSAN

Jurusan teknik sipil Untidar merumuskan profil lulusan yang menjadi sasaran pembelajaran selama menempuh Strata-1 yaitu:

1. Tenaga Profesional, yaitu tenaga ahli yang mampu menyelesaikan persoalan mulai dari merencanakan hingga menganalisis di bidang teknik sipil. Sebagai tenaga profesional diharapkan lulusan dapat menjadi bagian dari tenaga profesional BUMN yang mempunyai kredibilitas yang tinggi. Beberapa BUMN tersebut diantaranya:



2. Wirausahawan, yaitu lulusan yang mampu berwirausaha dalam bidang teknik sipil. Mampu membuka lapangan kerja baru baik dibidang teknik sipil maupun bidang yang lain.

3. Peneliti



## PROFIL

**Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tidar** terletak di Jalan Kapten Suparman 39 Magelang. Program Studi Teknik Sipil Untidar berdiri pada tahun 1979 yang dikukuhkan dengan SK Koordinator Perguruan Tinggi swasta Wilayah V Jateng DIY nomor : 032/SK/Kpt/VII/1979, tanggal 17 Juli 1979 oleh Koordinator Wuryanto. Setelah tanggal 1 April 2014, melalui Peraturan Presiden RI Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pendirian Universitas Tidar, maka Universitas Tidar Magelang yang sebelum tanggal tersebut merupakan perguruan tinggi swasta di lingkungan Kopertis Wilayah VI Jawa Tengah telah resmi menjadi Perguruan Tinggi Negeri. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Untidar merupakan salah satu dari 18 (delapan belas) Program Studi di lingkungan Untidar.

Program Studi Teknik Sipil (S-1) Fakultas Teknik Universitas Tidar merupakan salah satu cabang ilmu teknik dengan cakupan ilmu yang cukup luas, diantaranya di bidang perancangan, pembangunan, renovasi, operasi dan pemeliharaan bangunan dan peningkatan kualitas hidup masyarakat.

Ilmu Teknik Sipil dikelompokkan menjadi 6 bidang keahlian yaitu:

- ☑ REKAYASA STRUKTUR,
- ☑ REKAYASA GEOTEKNIK,
- ☑ REKAYASA SUMBER DAYA AIR,
- ☑ REKAYASA TRANSPORTASI,
- ☑ MANAJEMEN KONSTRUKSI DAN
- ☑ INFORMATIKA TEKNIK SIPIL

## UNGGUL DALAM PENERAPAN METODE BIM

### PRESTASI :

- Juara 1 National Bridge Competition 2020
- Juara 3 National
- PLC M Nasional 2021
- Juara 2 Nasional Civenation 2021
- Juara 1 Bridge Desain UNTAD
- Juara 3 Bridge Competition UNY
- Juara 1 National Bridge 2021



Menjadi  
**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL**  
Berdaya Saing  
di Tingkat Nasional dan  
Berorientasi Wirausaha  
Pada Tahun 2030''

Fakultas Teknik  
**UNIVERSITAS TIDAR**

Alamat : Jalan Kapten Suparman 39 Magelang 56116  
Telp. (0293) 364113 Fax. (0293) 362438

ft.untidar.ac.id (0293) 364113 ftuntidar



Fakultas Teknik  
**UNIVERSITAS TIDAR**



JOIN US

**SIAP MENJADI  
ENGINEER BERKOMPETEN**

PROGRAM STUDI

# TEKNIK SIPIL

## VISI, MISI DAN TUJUAN

### Visi Jurusan Teknik Sipil

"Menjadi Program Studi teknik sipil berdaya saing di tingkat nasional dan berorientasiwirausaha pada tahun 2030"

### Misi Jurusan Teknik Sipil

Visi Jurusan Teknik Sipil tersebut diterjemahkan ke dalam 8 misi jurusan Teknik Sipil yaitu :

1. Menyelenggarakan pendidikan yang berkualitas.
2. Menyelenggarakan penelitian untuk mengembangkan ilmu di bidang teknik sipil.
3. Melaksanakan pengabdian pada masyarakat untuk menyelesaikan persoalan di masyarakat dan bidang teknik sipil.
4. Melaksanakan seminar secara berkala di bidang teknik sipil.
5. Menyelenggarakan pengelolaan program studi yang bertanggung jawab.
6. Menyediakan dan memanfaatkan sarana dan prasarana akademik yang memadai.
7. Mendorong mahasiswa berorientasi wirausaha.
8. Membangun jaringan kerjasama di tingkat daerah, nasional dan internasional.

### Tujuan Jurusan Teknik Sipil

Pendidikan sarjana Jurusan Teknik Sipil Untidar dirumuskan dengan tujuan:

1. Membentuk mahasiswa agar mampu berkomunikasi dengan baik, berjiwa pengabdian, berkemampuan melakukan riset dengan baik dan mempunyai orientasi kewirausahaan yang memadai
2. Mengembangkan mahasiswa berkemampuan teknis dan managerial agar dapat berkarier dengan baik di bidang teknik sipil
3. Menghasilkan lulusan yang bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berbudi pekerti luhur, berjiwa kepemimpinan dengan dibekali ilmu teknik sipil yang dimilikinya.



Lab Geodetik,  
dan Penyehatan



Lab Hidro



Lab Komputasi



Lab Material



Lab Mektan



Lab Struktur

