

it's ▲
g◆od
start
to
care for the
environment

MENGGALI
POTENSI
MEMBINA
PRESTASI

 itenas

Institut Teknologi Nasional

www.itenas.ac.id

TEKNIK
LINGKUNGAN

PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN

SARJANA / STRATA 1



Prodi Teknik Lingkungan mempersiapkan mahasiswa menjadi lulusan yang memiliki kepedulian terhadap lingkungan dan memiliki kompetensi yang mampu memberikan analisis dan solusi dalam berbagai permasalahan lingkungan secara global juga mampu berperan serta dalam mewujudkan perbaikan lingkungan dengan dibekali oleh keahlian dan kompetensi perencanaan, serta pelaksanaan dan pengolahan di bidang pengelolaan air, *hygiene* industri, kesehatan dan keselamatan kerja, kesehatan lingkungan, pengelolaan limbah padat, pengelolaan kualitas lingkungan, pencemaran udara, dan lain-lain yang ditunjang oleh kereayasaan dan kewirausahaan sehingga menjadi lulusan yang mampu membina dan mengembangkan sikap mandiri serta siap bekerja sama dalam tim.

Good objectives.

- Menjadikan lulusan yang ahli dalam bidang teknologi pengolahan air dan limbah.
- Menghasilkan karya yang berorientasi untuk meminimalisasi penggunaan sumber daya dan meminimalisasi limbah yang dihasilkan.
- Memperkuat peran serta masyarakat untuk berkontribusi dalam pembangunan berkelanjutan.
- Memperkuat jaringan kerja sama dengan stakeholders dalam bidang teknologi pengolahan

Specialization.

Keunggulan Program Studi Teknik Lingkungan ITENAS adalah dalam bidang teknologi pengolahan serta pengelolaan air limbah yang berdasarkan *resources recovery*.



VISI

Menjadi unggul dalam bidang teknologi pengolahan serta pengelolaan air dan limbah dalam mendukung pembangunan yang berkelanjutan sesuai dengan target Sustainable Development Goals (SDGs) tahun 2030.

MISI

1. Menyelenggarakan pendidikan yang menghasilkan sarjana teknik yang ahli dalam bidang teknologi pengolahan serta pengelolaan air limbah.
2. Mengembangkan teknologi pengolahan serta pengelolaan air dan limbah berbasis *resources recovery*, sehingga bisa berkontribusi dalam pembangunan berkelanjutan.
3. Meningkatkan kapasitas masyarakat dalam bidang pengelolaan air dan limbah, sehingga bisa bekerja sama dalam pembangunan berkelanjutan.
4. Berkontribusi aktif dalam forum ilmiah, asosiasi profesi, pemerintahan, dan industri secara nasional dan internasional.