



### BERITA TERBARU

LIHAT BERITA SELENGKAPNYA

### AGENDA

Lihat Agenda Selengkapnya

### INFORMASI

Lihat Informasi Selengkapnya

### BERITA

- + Terbaru
- + Populer

### KATEGORI

- Artikel Mahasiswa
- Berita
- Berita



**Perkuat Kemampuan Analisis Data, Mahasiswa TRO 01 Dalam Penggunaan Software SPSS**

📅 15 Mei 2026 👁️ 27 Views

tro.vokasi.ac.id - Mahasiswa angkatan pertama Program Studi Sarjana Terapan (D4) Teknologi Rekayasa Otomotif (TRO) mengikuti sesi pembelajaran intensif mengenai pengolahan



**Mahasiswa D4 Teknologi Rekayasa Otomotif Perkuat Skill Melalui Praktikum Tune Up Mesin Diesel Konvensional**

📅 13 Mei 2026 👁️ 29 Views


tro.vokasi.ac.id - Guna mencetak lulusan yang kompeten dan siap terjun ke dunia industri, Program Studi Sarjana Terapan (D4) Teknologi Rekayasa Otomotif (TRO) Fakultas Vo



**Tingkatkan Kualitas Publikasi, Prodi D4 Teknologi Rekayasa Otomotif Unesa Gelar Workshop Persiapan Jurnal Nasional Terakreditasi**

📅 11 Mei 2026 👁️ 26 Views

tro.vokasi.unesa.ac.id - Dalam sesi workshop yang dipandu oleh Miftah Hijriawan, M.T., pembahasan difokuskan pa



**Mahasiswa D4 Teknologi Rekayasa Otomotif Dalam Praktik Tune Up Mesin Diesel**

📅 08 Mei 2026 👁️ 57 Views

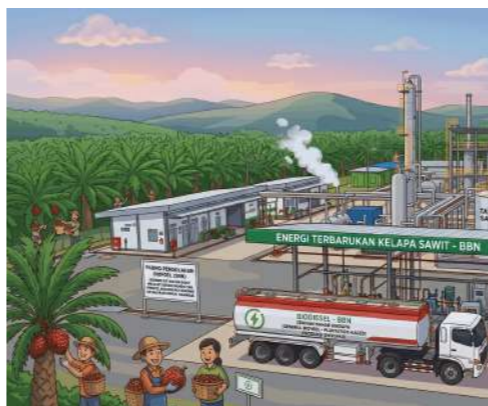
tro.vokasi.unesa.ac.id - Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Otomotif Universitas Negeri Surabaya (UNESA) terus memperkuat kompetensi t



**Perkuat Ekosistem Energi Hijau, Fakultas Vokasi UNESA Jajaki Kolaborasi Strategis dengan High Hydrogen Testing (Baoding) Co., Ltd.**

📅 06 Mei 2026 👁️ 61 Views

tro.vokasi.ac.id - Dalam upaya mempercepat transformasi teknologi energi terbarukan di Indonesia, Fakultas Vokasi Universitas Negeri Surabay



**Terobosan Bensin dari Sawit: Masa Depan Bahan Bakar Otomotif Nasional**

📅 04 Mei 2026 👁️ 122 Views

tro.vokasi.unesa.ac.id - Program

### Galeri



KAMPUS UNESA 1  
Gedung K2, Fakultas Vokasi  
Jalan Raya Ketintang, Kec. Gayungan  
Kota Surabaya (60231)  
T: +62.31.8280009  
F: +62.31.8280796  
Email: info@unesa.ac.id