

Fakultas Teknik UNIPMA terus tunjukkan prestasi dan kolaborasi unggul

Prestasi membanggakan kembali diraih oleh Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas PGRI Madiun (UNIPMA). Dalam ajang Pemeringkatan Kerja Sama Internal yang diselenggarakan oleh Biro Kerjasama dan Humas (BKH) UNIPMA tahun 2025, Teknik Kimia berhasil meraih Juara 2 sebagai program studi dengan capaian kerja sama terbanyak se-Universitas.

Penghargaan ini diberikan sebagai bentuk apresiasi terhadap program studi yang aktif menjalin dan mengelola kerja sama dengan berbagai pihak, baik di tingkat nasional maupun internasional. Teknik Kimia UNIPMA dinilai unggul jumlah dan kualitas mitra, implementasi kerja sama, serta keberlanjutan kegiatan kolaboratif yang mendukung tridharma perguruan tinggi.

Ketua Program Studi Teknik Kimia menyampaikan rasa syukur dan apresiasi atas kerja keras seluruh tim dosen, mahasiswa, dan mitra kerja sama. Capaian ini menjadi bukti bahwa semangat kolaborasi di Teknik Kimia terus tumbuh dan berdampak nyata bagi pengembangan keilmuan dan peningkatan kualitas lulusan.

Dekan Fakultas Teknik juga turut memberikan ucapan selamat dan bangga atas prestasi yang diraih Teknik Kimia. Hal ini menjadi pemacu semangat bagi seluruh program studi di Fakultas Teknik untuk terus memperluas jejaring kerja sama dan menghasilkan inovasi yang bermanfaat bagi masyarakat.

Prestasi ini menegaskan komitmen Teknik Kimia UNIPMA dalam membangun kemitraan strategis yang mendukung kemajuan pendidikan tinggi dan pengembangan teknologi yang relevan dengan kebutuhan industri.

#TeknikKimiaUNIPMA #FakultasTeknikUNIPMA #PrestasiFTUNIPMA #KerjaSamaUNIPMA #UNIPMABisa

Berita UNIPMA

1. [UNIPMA TERIMA STUDI TIRU ITEBIS JOMBANG, BAHAS TATA KELOLA DAN PEMBINAAN KEMAHASISWAAN](#)
2. [UNIPMA MATANGKAN IMPLEMENTASI KURIKULUM OBE, FOKUS BENAHI SISTEM PENILAIAN MAHASISWA](#)
3. [PERPUSTAKAAN UNIPMA PERKUAT JEJARING LITERASI LEWAT KERJA SAMA DENGAN DISPERPUSIP JATIM](#)
4. [UNIPMA CATAT PRESTASI GEMILANG, SIAP MENUJU AKREDITASI UNGGUL 2027](#)
5. [SIAPKAN GENERASI SAINS UNGGUL, UNIPMA GELAR KULIAH UMUM PEMBELAJARAN BERBASIS DEEP LEARNING](#)