



PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK PENGELOLAAN BENCANA ALAM

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA



Akreditasi



MTPBA menjadi lembaga penyelenggara Pendidikan Magister (Host Institution) di bidang Bencana Alam (Natural Disaster) dalam jaring kerjasama pendidikan Jepang-ASEAN, AUN/SEED-Net (ASEAN University Network - Southeast Asia Engineering Education Development Network). UN/SEED-Net adalah jaring kerja sama pendidikan pascasarjana teknik lingkup ASEAN dan Jepang. MTPBA juga bekerjasama dengan Kementerian PUPR, Pemda dan instansi swasta dalam SEKILAS penyelenggaraan pendidikan S2 dan penelitian.

Gelar - M.Eng (Master of Engineering)

Kontak Kami

Info lebih lanjut

tsipil.ugm.ac.id



Jl. Grafika No. 2
UGM Yogyakarta 55281

- tsipil.ugm.ac.id
- mtpba@ugm.ac.id
- DTS/UGM
- civilugm

Pendaftaran
um.ugm.ac.id

Ragam PROGRAM

- Program Reguler
- Program Fast Track
- Program Kerja sama
- Program Double Degree (Gelar Ganda) dengan University of Newcastle Australia
- Program Berbasis Penelitian (Master by Research/MbR)

Pilihan PEMINATAN



Bencana
Keairan



Bencana
Kebumihan





Persyaratan PENDAFTARAN

- Persyaratan jenjang S1/setara dengan IPK:
 - $\geq 2,50$ Prodi terakreditasi A, atau;
 - $\geq 2,75$ Prodi terakreditasi B, atau;
 - $\geq 3,00$ Prodi terakreditasi C.
- Hasil tes potensi akademik
PAPs UGM, TPDA PLTI, TPA BAPPENAS minimal 450
- Hasil tes kemampuan Bahasa Inggris
 - AcEPT UGM, skor minimal 149
 - TOEP PLTI, skor minimal 401 (31)
 - IELTS, skor minimal 4.0
 - TOEFL iBT, skor minimal 30
 - TOEFL ITP, skor minimal 400
- Surat rekomendasi
- Proposal Penelitian untuk
Mbr (Master by Research)

Pendidikan Super Spesialis (SS)/ Master by Research (MbR)

Program Studi MTPBA DTSL FT UGM bekerjasama dengan Kementerian PUPR menyelenggarakan Pendidikan Super Spesialis (SS)/Master by Research (MbR), sejak tahun 2020. Program yang ditawarkan adalah Bidang Teknik Mitigasi Bencana Alam Likuifaksi dan Teknik Pengelolaan dan Mitigasi Bencana Rawa.

- **Semester I :**
Perkuliahan teori dan penyusunan proposal magang dan penelitian
- **Semester II:**
Kegiatan magang/kerja lapangan, penelitian dan seminar tahap 1, publikasi internasional tahap 1
- **Semester III :**
Penelitian dan seminar tahap 2, publikasi internasional tahap 2, dan tesis.



Kenapa harus MAGISTER TEKNIK PENGELOLAAN BENCANA ALAM UGM?

- Salah satu Perguruan Tinggi terbaik di Indonesia
- Dosen dan pengajar yang kompeten
- Fasilitas yang memadai
- Lulusan magister bergelar internasional
- Jaringan alumni yang luas
- Berlokasi di Kota Pelajar, Budaya, dan Wisata

Fasilitas Mahasiswa

