



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
FAKULTAS TEKNOLOGI KELAUTAN
DEPARTEMEN TEKNIK KELAUTAN**

Kampus ITS, Gedung WA, Keputih, Sukolilo, Surabaya 60111
Telp. 031-5928105, 5994851-4 PABX: 1104,1105,1107, FAX: 031-5928105
<https://its.ac.id/tkelautan>, e-mail : tkelautan@its.ac.id

**MERALAT SURAT NO.: 54379/IT2.IX.4.1.3/PP.05.02/2020 TENTANG
KEBIJAKAN PELAKSANAAN TUGAS AKHIR
DEPARTEMEN TEKNIK KELAUTAN
Nomor : -/54655/IT2.IX.4.1.3/PP.05.02/2020**

Menindaklanjuti

1. Peraturan Akademik ITS 2018
2. Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Dosen Tahun 2019
3. Panduan Tugas Akhir oleh Kantor Penjaminan Mutu ITS Tahun 2017
4. Silabus Mata Kuliah Tugas Akhir (MO184804) Kurikulum 2018-2023

Maka perlu ditetapkan Kebijakan Pelaksanaan MK Tugas Akhir Departemen Teknik Kelautan sebagai berikut.

1. Persyaratan:

Proposal TA (P1):

- a) Mahasiswa telah lulus mata kuliah minimal 124 SKS
- b) Mahasiswa telah lulus mata kuliah Metodologi Penelitian (MO. 184701)
- c) Mahasiswa telah lulus Perencanaan Dasar Struktur Apung (MO. 184404), Perancangan Struktur Pantai (MO. 184503)
- d) Mahasiswa telah mengambil FRS TA pada semester tersebut

Laporan Kemajuan TA (P2):

- a) Mahasiswa telah lulus Ujian Proposal TA (P1)
- b) Mahasiswa telah melaksanakan asistensi ke dosen pembimbing 1 dan 2 minimal 6 kali
- c) Mahasiswa telah lulus Perencanaan Dasar Struktur Apung (MO. 184404), Perancangan Struktur Pantai (MO. 184503), Perancangan Struktur Lepas Pantai Terpancang (MO. 184603)
- d) Mahasiswa telah mengambil FRS TA pada semester tersebut

Laporan Akhir TA (P3):

- a) Mahasiswa telah lulus Ujian Kemajuan TA (P2)
- b) Mahasiswa telah melaksanakan asistensi ke dosen pembimbing 1 dan 2 minimal 6 kali
- c) Mahasiswa telah lulus Perencanaan Dasar Struktur Apung (MO. 184404), Perancangan Struktur Pantai (MO. 184503), Perancangan Struktur Lepas Pantai Terpancang (MO. 184603), Perancangan Struktur Lepas Pantai Terapung (MO. 184703)
- d) Mahasiswa telah mengambil FRS TA pada semester tersebut
- e) Mahasiswa telah melaksanakan seminar TA secara online
- f) Bukti SKEM
- g) Draft paper POMITS
- h) Draft paper IJOCE (bahasa Inggris, sesuai format)

2. Pada saat pendaftaran Judul TA, mahasiswa mengajukan nama calon Dosen Pembimbing Pertama dan Kedua dari Departemen Teknik Kelautan yang kemudian akan ditinjau kembali oleh Dosen Koordinator TA dengan memperhatikan Beban Kerja Dosen.
3. Batasan pembimbingan berdasarkan Penilaian Angka Kredit Dosen:
 - a) Dosen sebagai Pembimbing Pertama maksimal membimbing 8 mahasiswa
 - b) Dosen sebagai Pembimbing Kedua maksimal membimbing 8 mahasiswa
4. Waktu Pelaksanaan

	Waktu (mengacu pada pekan perkuliahan)
P1	1 Minggu sebelum perkuliahan dimulai
P2	Minggu ke-9
P3	Minggu ke-17

5. Mahasiswa mengikuti Sidang P2 dan P3 di ruang sidang sesuai Laboratorium asal Pembimbing Pertama.
6. Sebelum maju sidang P3, mahasiswa wajib melakukan seminar yang dihadiri oleh salah satu dosen pembimbing.
7. Revisi hasil TA setelah P3 harus disetujui dan disahkan di lembar pengesahan TA oleh dosen pembimbing dan dosen penguji untuk Buku Laporan TA
8. Masa berlaku TA dengan judul yang sama adalah maksimum 2 (dua) semester aktif. Jika TA tidak selesai dalam waktu yang ditentukan, maka mahasiswa wajib mengganti judul TA dengan yang baru.
9. Apabila ditemukan plagiarism dalam sidang TA, maka dalam sidang tersebut TA mahasiswa akan dibatalkan. Ketua tim penguji membuat berita acara yang ditandatangani oleh semua penguji yang menyatakan bahwa TA dibatalkan dan mengulang dari awal (P1).

Peraturan ini berlaku semenjak ditetapkan dan dapat ditinjau kembali jika diperlukan penyesuaian lain di kemudian hari.

Surabaya, 9 September 2020
Kepala Departemen



Herman Pratikno, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 197304152000031001