


**PROSEDUR
USULAN JUDUL DAN PEMBIMBING MK TUGAS AKHIR**

NO. DOKUMEN	:	PS-DTL-FT-SOP.I.9
STATUS DOKUMEN	:	<input type="checkbox"/> MASTER <input type="checkbox"/> COPY TO
NOMOR REVISI	:	02
TANGGAL EFEKTIF	:	AGUSTUS 2017

**Mengetahui
Ketua Departemen**


Dr. Ir. Hj. Sumarni Hamid Aly.,MT

195812281986012001

	DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN UNHAS	PROSEDUR	
	PROSEDUR USULAN JUDUL DAN PEMBIMBING MK TUGAS AKHIR	NO. DOK. PS-DTL-FT-SOP.I.9	
		Halaman : 2 dari 7	
		AGUSTUS 2017	Rev. 02


DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	1
DAFTAR ISI.....	2
CATATAN PERUBAHAN DOKUMEN.....	3
1. TUJUAN.....	4
2. RUANG LINGKUP	4
3. REFERENSI	4
4. DEFINISI	4
5. PENANGGUNG JAWAB.....	4
6. FORM YANG DIGUNAKAN.....	5
7. URAIAN PROSEDUR	5
8. TARGET	6
9. BAGAN ALIR	7

	DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN UNHAS	PROSEDUR	
	PROSEDUR USULAN JUDUL DAN PEMBIMBING MK TUGAS AKHIR	NO. DOK. PS-DTL-FT-SOP.I.9	
		Halaman : 3 dari 7	
		AGUSTUS 2017	Rev. 02

CATATAN PERUBAHAN DOKUMEN

Revisi	No. Dokumen	Diubah Oleh	Tanggal	Penjelasan Perubahan
01	PSTL.TS.FT.SOP.9	Workshop Penguatan Tata Kelola Sistem Pembelajaran Program Studi Berbasis LBE	10 Oktober 2015	Penyempurnaan Dokumen Penambahan Bagan Alir
02	PS-DTL-FT-SOP.I.9	Workshop Penguatan Tata Kelola Sistem Pembelajaran Program Studi Berbasis LBE	9 Agustus 2017	Penyempurnaan Dokumen Penambahan Bagan Alir

	DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN UNHAS	PROSEDUR	
	PROSEDUR USULAN JUDUL DAN PEMBIMBING MK TUGAS AKHIR	NO. DOK. PS-DTL-FT-SOP.I.9	
		Halaman : 4 dari 7	
		AGUSTUS 2017	Rev. 02

1. TUJUAN

Prosedur ini bertujuan untuk mengarahkan mahasiswa dalam pengusulan judul dan pembimbingan mata kuliah tugas akhir.

2. RUANG LINGKUP

Prosedur ini berlaku dalam lingkup Departemen Teknik Lingkungan Universitas Hasanuddin.

3. REFERENSI


- Peraturan Akademik Universitas Hasanuddin Nomor : 1067/J04/P/2003 Pasal
- Klausul 7.5 ISO 9001:2000
- Manual Mutu Fakultas Teknik Unhas

4. DEFINISI

- Usulan judul TA adalah penentuan judul tugas akhir yang dibuat oleh laboratorium riset untuk mahasiswa yang telah terdaftar di laboratorium riset tersebut
- Pembimbing MK tugas akhir (TA) adalah dosen yang ditugaskan untuk membimbing mata kuliah tugas akhir mahasiswa sesuai dengan kompetensi dosen

5. PENANGGUNG JAWAB

- Ketua Departemen Teknik Lingkungan
- Kasubag Akademik Fakultas Teknik
- Wakil Dekan 1 Fakultas Teknik

	DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN UNHAS	PROSEDUR	
	PROSEDUR USULAN JUDUL DAN PEMBIMBING MK TUGAS AKHIR	NO. DOK. PS-DTL-FT-SOP.I.9	
		Halaman : 5 dari 7	
		AGUSTUS 2017	Rev. 02


- Dekan Fakultas Teknik

6. FORM YANG DIGUNAKAN

PS-DTL-FT-SOP.I.9

7. URAIAN PROSEDUR

1. Updating roadmap masing-masing laboratorium di Departemen Teknik Lingkungan persemester
2. Mahasiswa mendaftarkan minat di Laboratorium riset dalam lingkungan Departemen Teknik Lingkungan Unhas
3. Ketua Departemen mengkompilasi dan menyerahkan daftar mahasiswa ke masing-masing laboratorium riset yaitu Kualitas air, kualitas Udara dan bising, dan laboratorium Sanitasi dan persampahan
4. Laboratorium riset menentukan usulan judul dan pembimbing Tugas Akhir berdasarkan Roadmap Riset Laboratorium dan kapasitas man power
5. Laboratorium riset menyerahkan usulan judul dan pembimbing TA ke Departemen Teknik Lingkungan
6. Ketua Departemen mengesahkan dan mengumumkan usulan judul dan pembimbing TA ke mahasiswa
7. Mahasiswa memproses surat usulan SK Judul dan pembimbing di Departemen Teknik Lingkungan
8. Ketua Departemen Teknik Lingkungan menyurat ke Wakil Dekan I Fakultas Teknik Unhas untuk mengusulkan SK Judul dan pembimbing

	DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN UNHAS	PROSEDUR	
	PROSEDUR PENGURUSAN PENSIUN TENAGA EDUKATIF	NO. DOK. PS-DTL-FT-SOP.I.9	
		Halaman : 6 dari 7	
		AGUSTUS 2017	Rev. 02


9. Wakil Dekan I mendisposisi surat tersebut ke Kasubag. Akademik Fakultas teknik untuk proses lebih lanjut.

10. Penerbitan SK Judul dan pembimbing oleh Fakultas.

11. SK pembimbing TA diserahkan ke dosen pembimbing dan Mahasiswa untuk melaksanakan penelitian TA.

8. Target

SK Judul dan pembimbing tugas akhir (TA) mahasiswa Departemen Teknik Lingkungan paling lambat selesai empat hari kerja setelah usulan dimasukkan.

	DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN UNHAS	PROSEDUR	
	USULAN JUDUL DAN PEMBIMBING MK TUGAS AKHIR	NO. DOK. PS-DTL-FT-SOP.I.9	
		Halaman : 7 dari 7	
		AGUSTUS 2017	Rev. 02

9. BAGAN ALIR

