

PEDOMAN PENDAFTARAN DAN PENILAIAN TUGAS AKHIR



**FAKULTAS PERTANIAN DAN BISNIS
UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA**

Pedoman Pendaftaran dan Penilaian Matakuliah Skripsi/Tugas Akhir FAKULTAS PERTANIAN DAN BISNIS UKSW

Tugas Akhir program Sarjana (strata S1) di Fakultas Pertanian dan Bisnis UKSW, adalah berupa Skripsi.

Skripsi adalah karya ilmiah yang disusun oleh mahasiswa program sarjana berdasarkan hasil penelitian suatu masalah yang dilakukan secara seksama dengan bimbingan Dosen Pembimbing.

Pada kurikulum program studi Agroteknologi dan Agribisnis, matakuliah Tugas Akhir/Skripsi dengan bobot 12 sks dipecah/di *split* menjadi dua bagian, yaitu:

1. Proposal Tugas Akhir (AO/AS-486) – bobot 3 sks
2. Tugas Akhir (AO/AS-487) - bobot 9 sks

Proposal Tugas Akhir (AO/AS-486)

Pada saat mahasiswa akan mulai menyusun proposal/usulan rencana penelitian skripsi, mahasiswa wajib mendaftar matakuliah Proposal Tugas Akhir (AO/AS-486) pada saat RMK di program aplikasi SIASAT. Mahasiswa yang terdaftar dalam kelas Proposal T.A. akan mendapatkan layanan akademik berupa penetapan pembimbing oleh Ketua Program Studi dan pembimbingan penyusunan proposal tugas akhirnya oleh dosen Pembimbing T.A.

Apabila mahasiswa belum dapat menyelesaikan proposal skripsinya, dosen Pembimbing akan memberikan nilai E pada akhir semester dan mahasiswa wajib mendaftar ulang matakuliah Proposal Tugas Akhir (AO/AS-486) pada semester berikutnya. Pengambilan ulang Proposal Tugas Akhir harus dilakukan hingga proposal skripsi disetujui oleh pembimbing dan mendapat pengesahan Ketua Program Studi.

Nilai Proposal Tugas Akhir (AO/AS-486) akan diberikan oleh dosen Pembimbing melalui program aplikasi SIASAT, pada akhir semester.

Tugas Akhir (AO/AS-487)

Pada saat mahasiswa akan melaksanakan penelitian skripsi, mahasiswa wajib mendaftar matakuliah Tugas Akhir (AO/AS-487). Mahasiswa yang terdaftar dalam kelas Tugas Akhir (AO/AS-486) akan mendapatkan layanan akademik berupa pembimbingan pelaksanaan, penulisan laporan T.A dan publikasi ilmiah hasil penelitian skripsi oleh dosen Pembimbing T.A.

Apabila mahasiswa belum dapat menyelesaikan skripsinya hingga akhir semester, maka dosen Pembimbing akan memberikan **nilai TL** untuk matakuliah Tugas Akhir (AO/AS-487) melalui program aplikasi SIASAT, pada akhir semester. (*Note*: Pemberian nilai TL mulai berlaku bagi mahasiswa yang mengambil Tugas Akhir pada semester Antara 2020/2021 agar pengambilan matakuliah Tugas Akhir masuk ke dalam Transkrip Nilai mahasiswa pada program aplikasi SIASAT).

Tugas Akhir Lanjut (AO/AS-485)

Apabila mahasiswa belum dapat menyelesaikan skripsi/T.A.nya, maka pada semester berikutnya mahasiswa wajib mendaftar matakuliah Tugas Akhir Lanjut (AO/AS-485) yang memiliki bobot 2 sks. Pengambilan ulang matakuliah Tugas Akhir Lanjut harus dilakukan hingga mahasiswa menyelesaikan Tugas Akhir/Skripsi (Laporan Tugas Akhir/skripsi disetujui oleh pembimbing dan mendapat pengesahan Dekan FPB).

Terkait dengan pemecahan matakuliah Tugas Akhir/Skripsi menjadi matakuliah Proposal Tugas Akhir (AO/AS-486) dan matakuliah Tugas Akhir (AO/AS-487) maka ada 2 alternatif alur pengambilan matakuliah Tugas Akhir, sebagai berikut:

1. Alternatif 1: Proposal TA dan TA diambil pada semester yang sama



Gambar 1. Alternatif 1 Alur pengambilan matakuliah Tugas Akhir/Skripsi

2. Alternatif 2: Proposal TA dan TA diambil pada semester yang berbeda



Gambar 2. Alternatif 2 Alur pengambilan matakuliah Tugas Akhir/Skripsi

Nilai Skripsi akan diumumkan pada saat Yudicium, yaitu pengumuman kelulusan mahasiswa beserta nilai IPK dan predikat kelulusan oleh Ketua Panitia Ujian/Dekan FPB.

Implikasi dari perubahan tatacara pemberian nilai TL matakuliah Tugas Akhir (AO-487) berbobot 9 sks ini adalah adanya **perubahan tampilan pada Transkrip Nilai** di sistem SIASAT Dosen dan Mahasiswa:

1. Nama matakuliah Tugas Akhir (AO/AS-487) dengan bobot 9 sks sudah tercantum dalam Transkrip dengan Nilai TL serta dapat dilihat, kapan pengambilan matakuliah T.A. oleh mahasiswa.
2. Jumlah sks pada Transkrip Nilai bagi mahasiswa sudah pernah ambil T.A. (AO-487) 9 sks menjadi bertambah dengan besaran 9 sks, tetapi nilai IPK tetap.

9.	AO212A	DAHASA INGGRIS PERTANIAN	2	C	4	2015-2019/1
10.	AO237	EKOLOGI TANAMAN	3	C	6	2015-2016/2
11.	AS267A	SOSIOLOGI PERTANIAN	2	C	4	2015-2016/2
12.	MU113C	AGAMA	2	AB	7	2015-2016/3
13.	MU115A	KEWARGANEGARAAN	2	B	6	2015-2016/3
14.	AO214B	DASAR ILMU TANAH	3	C	6	2016-2017/1
15.	AO213A	DASAR AGRONOMI	3	C	6	2016-2017/1
16.	AO627	TANAMAN PANGAN	3	C	6	2017-2018/1
17.	AO524	TANAMAN HORTIKULTURA	3	C	6	2017-2018/1
18.	AO240A	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	3	BC	7.5	2017-2018/2
19.	AO340	PEMULIAAN TANAMAN	3	C	6	2017-2018/2
20.	AO234	PENGANTAR ARSITEKTUR PERTANIAN	3	C	6	2017-2018/3
21.	AO231	PERANCANGAN PERCOBAAN	3	BC	7.5	2017-2018/3
22.	AU106B	MATEMATIKA	3	B	9	2018-2019/1
23.	AO526	TEKNOLOGI BENIH	3	B	9	2018-2019/1
24.	AS601B	AGROTECHNOPRENEURSHIP 1	2	B	6	2018-2019/2
25.	AO238	MEKANISASI PERTANIAN	3	A	12	2018-2019/2
26.	AO322	BIOTEKNOLOGI PERTANIAN	3	C	6	2018-2019/2
27.	AO341	PROTEKSI TANAMAN	3	C	6	2018-2019/2
28.	AO742	BIOTEKNOLOGI LINGKUNGAN PERTANIAN	3	B	9	2018-2019/3
29.	AO421A	AGRO KLIMATOLOGI	3	B	9	2018-2019/3
30.	AO495	PERTANIAN PERKOTAAN	3	B	9	2018-2019/3
31.	AS520	MANAJEMEN KUALITAS HASIL PERTANIAN	3	C	6	2018-2019/3
32.	AO528	TANAMAN PERKEBUNAN	3	C	6	2019-2020/1
33.	AU483J	MAGANG 3	6	AB	21	2019-2020/1
34.	AO310	PENANGANAN PASCA PANEN	3	C	6	2019-2020/1
35.	AU481B	MAGANG 1	6	B	18	2019-2020/2
36.	AU482A	MAGANG 2	6	A	24	2019-2020/2
37.	AO486C	PROPOSAL TA	3	A	12	2019-2020/3
38.	AO487C	TA	9	TL	0	2019-2020/3
39.	AU003A	BAHASA INGGRIS-TOEFL (EKSKUL)	0	L	0	2019-2020/3
40.	AO236	GENETIKA	3	B	9	2020-2021/1
41.	AO239	FISIOLOGI TANAMAN	3	CD	4.5	2020-2021/1
42.	AO440	KULTUR JARINGAN	3	C	6	2020-2021/1
43.	AS230A	STATISTIKA	3	C	6	2020-2021/1
44.	AS233A	METODE ILMIAH	3	D	3	2020-2021/2
45.	AO111	BIOKIMIA TANAMAN	3	C	6	2020-2021/2
46.	AO113	BIOLOGI MOLEKULER	3	BC	7.5	2020-2021/2
47.	AO243	KESUBURAN & KESEHATAN TANAH	3	C	6	2020-2021/2
	Total		144		345.5	
	IPK		2.39			

Gambar 3. Contoh Tampilan Transkrip Nilai di SIASAT (Dosen dan Mahasiswa)

Salatiga, 13 Juli 2021

Ttd.

Ketua Program Studi Agroteknologi & Agribisnis