



## SURAT PROGRAM PASCASARJANA

No. Dok. : FO-UGM-FTP-QP-5.5.01/L02

1 dari 4

Berlaku sejak : 31 Juli 2017

Revisi : 04

Halaman

Nomor : 191/S2-TIP/XI/2021 19 November 2021

Lampiran : Daftar Peserta Seminar dan Formulir Evaluasi

Hal : Seminar Proposal dan Kemajuan Tesis

Kepada Yth. 1. Dr. Agung Putra Pamungkas, S.T.P., M.Agr.

2. Dr. Megita Ryanjani Tanuputri, S.T.P., M.Sc.

#### Dengan hormat,

Bersama surat ini diberitahukan bahwa dalam rangka monitoring dan evaluasi penelitian tugas akhir mahasiswa Program Studi Magister Teknologi Industri Pertanian, akan diselenggarakan Seminar Proposal dan Kemajuan Tesis pada:

Hari/tanggal : Jumat, 3 Desember 2021 Jam : 13.00 – 15.30 WIB

Tempat : Ruang virtual zoom meeting
Tautan : http://ugm.id/MTIPSeminar

Acara : Seminar proposal dan kemajuan tesis

Berkaitan dengan hal tersebut, kami mengundang Bapak/Ibu untuk menghadiri dan memberikan masukan baik secara lisan saat dilakukan pemaparan proposal/kemajuan penelitian maupun tertulis pada formulir evaluasi terlampir.

Demikian undangan ini disampaikan, atas perhatian, kerjasama, dan kehadiran Bapak/Ibu pada acara tersebut, kami sampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi

Magister Teknologi Industri Pertanian

Anggoro Cahyo Sukartiko, STP, MP, Ph.D.

NIP. 19810120 2010121005

#### Tembusan:

1. Bendahara Fakultas

2. Bendahara Departemen TIP

No. ID10/1484



### **FORMULIR**

# SURAT PROGRAM PASCASARJANA

No. Dok. : FO-UGM-FTP-QP-5.5.01/L02

Berlaku sejak : 31 Juli 2017

Revisi : 04

Halaman : 2 dari 4

#### Lampiran 1

### Daftar Peserta Seminar Proposal dan Kemajuan Tesis Program Studi Magister Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian UGM Jumat/3 Desember 2021

No	Nama/NIM	Judul Proposal/ Tesis	Dosen Pembimbing	
1.	Sumaryanto 19/449861/PTP/01730	Pendugaan Pertumbuhan Benih Kelapa Sawit di Pembibitan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan <i>Backpropagation</i>	<ol> <li>Dr. Ir. Endy Suwondo, DEA</li> <li>Dr. Mirwan Ushada, S.T.P., M.App. Life Sc.</li> </ol>	
2.	Dwi Novanda Sari 19/449858/PTP/01727	Analisis Risiko Proses <i>Liquid Nitrogen Individual Quick Freezing</i> (Lin-Iqf) pada Ayam Marinasi untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kualitas Produk	<ol> <li>Dr.Ir.Adi Djoko Guritno, MSIE</li> <li>Dr. Novita Erma Kristanti, S.T.P., M.P.</li> </ol>	

### **FORMULIR**

# SURAT PROGRAM PASCASARJANA

No. Dok. : FO-UGM-FTP-QP-5.5.01/L02

Berlaku sejak : 31 Juli 2017

Revisi : 04

Halaman : 3 dari 4

#### Lampiran 2

#### EVALUASI PROPOSAL/KEMAJUAN PENELITIAN TESIS PROGRAM STUDI S2 TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS GADJAH MADA

Nama Mahasiswa NIM Judul Tesis/ Topik Penelitian Rekomendasi/ Saran	: : :		
Mangatahui		Yogyakarta, 3 Desember 2021	
Mengetahui, Ketua Program Studi Magister T	IP	Pembimbing/Penelaah	
(Anggoro Cahyo Sukartiko, S.T.I	P., M.P., Ph.D.)	()	

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS GADJAH MADA

JI. Flora, Bulaksumur Yogyakarta 55281 Telp: (0274) 544716; Fax: (0274)544716 E-mail: pasca\_ftpugm@ugm.ac.id





### **FORMULIR**

### **SURAT PROGRAM PASCASARJANA**

No. Dok. : FO-UGM-FTP-QP-5.5.01/L02

Berlaku sejak : 31 Juli 2017

Revisi 04

Halaman : 4 dari 4

#### **EVALUASI CAPAIAN PEMBELAJARAN MAHASISWA** PADA SEMINAR PROPOSAL TESIS PROGRAM STUDI S2 TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

Nama Mahasiswa NIM Judul Tesis/ Topik Penelitian

No.	Butir Evaluasi	Hasil Penilaian				
		Sangat baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	Mahasiswa mampu					
	berkomunikasi secara lisan	Komunikasi lisan	Komunikasi lisan	Komunikasi	Komunikasi	
	dengan jelas dan mudah	dengan jelas,	dengan jelas dan	lisan dengan	lisan tidak	
	dimengerti (C <sub>4</sub> )	runtut, dan lancar	runtut	jelas namun	jelas, tidak	
	-			tidak runtut	runtut, dan	
					tidak lancar	
2	Mahasiswa mampu					
	mengidentifikasi dan	Mampu	Mampu	Mampu	Mampu	
	memfomulasikan	mengidentifikasi	mengidentifikasi	mengenali	mengenali	
	permasalahan dengan	dan	dan	dan	permasalahan	
	benar $(F_1)$	memformulasikan	memformulasikan	merumuskan	namun tidak	
		masalah dengan	masalah dengan	masalah	dapat	
		benar dan sangat	benar	walaupun	merumuskan	
		jelas		kurang jelas	dengan benar	
3	Mampu memilih metode					
	dan prosedur penyelesaian	Mampu memilih	Mampu memilih	Mampu	Mampu	
	dengan benar (F <sub>2</sub> )	metode dan	metode dan	memilih	memilih	
		prosedur	prosedur	metode dan	metode dan	
		penyelesaian	penyelesaian	prosedur	prosedur	
		dengan benar	dengan benar	penyelesaian	penyelesaian	
		disertai	disertai	dengan benar	dengan	
		penjelasan yang	penjelasan yang	disertai	penjelasan	
		logis dan	cukup logis	penjelasan	yang tidak	
		komprehensif		yang kurang	logis	
			V I t	logis	0004	

Yogyakarta, 3 Desember 2021

Mengetahui,

Ketua Program Studi Magister TIP

Pembimbing/Penelaah

(Anggoro Cahyo Sukartiko, S.T.P., M.P., Ph.D.) (.....)

