	FORMULIR	No. Dok. : FO-UGM-FTP-QP-5.5.01/L02
	SURAT PROGRAM PASCASARJANA	Berlaku sejak : 31 Juli 2017 Revisi : 04 Halaman : 1 dari 4

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



Angoro Cahyo Sukartiko, STP, MP, Ph.D.
NIP. 19810120 2010121005

Tembusan:


1. Bendahara Fakultas
2. Bendahara Departemen TIP

	FORMULIR	No. Dok. : FO-UGM-FTP-QP-5.5.01/L02
	SURAT PROGRAM PASCASARJANA	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>	1. Dr. Ir. Endy Suwondo, DEA 2. Dr. Mirwan Ushada, S.T.P., M.App. Life Sc.
2.	Dwi Novanda Sari 19/449858/PTP/01727	Analisis Risiko Proses <i>Liquid Nitrogen Individual Quick Freezing (Lin-Iqf)</i> pada Ayam Marinasi untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kualitas Produk	1. Dr.Ir.Adi Djoko Guritno, MSIE 2. Dr. Novita Erma Kristanti, S.T.P., M.P.

	FORMULIR	No. Dok. : FO-UGM-FTP-QP-5.5.01/L02
	SURAT PROGRAM PASCASARJANA	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 :

Yogyakarta, 3 Desember 2021


Mengetahui,
 Ketua Program Studi Magister TIP

Pembimbing/Penelaah

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

(.....)



	FORMULIR	No. Dok. : FO-UGM-FTP-QP-5.5.01/L02
	SURAT PROGRAM PASCASARJANA	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 dengan jelas dan mudah dimengerti (C ₄)	<input type="checkbox"/> Komunikasi lisan dengan jelas, runtut, dan lancar	<input type="checkbox"/> Komunikasi lisan dengan jelas dan runtut	<input type="checkbox"/> Komunikasi lisan dengan jelas namun tidak runtut	<input type="checkbox"/> Komunikasi lisan tidak jelas, tidak runtut, dan tidak lancar
2	Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan memformulasikan permasalahan dengan benar (F ₁)	<input type="checkbox"/> Mampu mengidentifikasi dan memformulasikan masalah dengan benar dan sangat jelas	<input type="checkbox"/> Mampu mengidentifikasi dan memformulasikan masalah dengan benar	<input type="checkbox"/> Mampu mengenali dan merumuskan masalah walaupun kurang jelas	<input type="checkbox"/> Mampu mengenali permasalahan namun tidak dapat merumuskan dengan benar
3	Mampu memilih metode dan prosedur penyelesaian dengan benar (F ₂)	<input type="checkbox"/> Mampu memilih metode dan prosedur penyelesaian dengan benar disertai penjelasan yang logis dan komprehensif	<input type="checkbox"/> Mampu memilih metode dan prosedur penyelesaian dengan benar disertai penjelasan yang cukup logis	<input type="checkbox"/> Mampu memilih metode dan prosedur penyelesaian dengan benar disertai penjelasan yang kurang logis	<input type="checkbox"/> Mampu memilih metode dan prosedur penyelesaian dengan penjelasan yang tidak logis

Yogyakarta, 3 Desember 2021

Mengetahui,
 Ketua Program Studi Magister TIP

Pembimbing/Penelaah

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

(.....)