

**RENCANA PROGRAM DAN  
KEGIATAN PEMBELAJARAN SEMESTER  
(RPKPS)  
SEMESTER GENAP 2025/2026**



**DOKTOR ILMU PANGAN**

**SEMINAR II  
(TPHP 217002)**

Tim Pengampu:

Prof. Dr. Ria Millati, S.T., M.T

Dr. Arima Diah Setiowati, S.T.P., M.Sc

**UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
2026**



## Universitas Gadjah Mada

Fakultas Teknologi Pertanian  
Departemen Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian  
Program Studi S3 Ilmu Pangan




Kode Dokumen:

...

### RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPKPS)

Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot (sks)		Semester	Status Mata Kuliah	Mata Kuliah Prasyarat			
TPHP 217002	Seminar II	T: 1	P: -	Ganjil /Genap	Wajib	-			
<b>Deskripsi Singkat Mata Kuliah</b>	Mata kuliah Seminar II merupakan seminar kemajuan studi mahasiswa, dilaksanakan untuk mahasiswa semester IV dan V. Materi seminar berupa hasil penelitian mahasiswa sebagai bagian dari penelitian disertasi, yang disampaikan oleh mahasiswa, kemudian akan dicermati dan diberi masukan oleh tim reviewer (tim penguji ujian komprehensif dan calon tim penilai draft disertasi), tim promotor, kaprodi, dosen lainnya, dan mahasiswa. Mata kuliah ini mendukung pendidikan berkualitas melalui diseminasi riset dan penguatan budaya akademik serta inovasi ilmiah, penguatan komunikasi ilmiah, dan pengembangan penelitian berbasis inovasi. Hal ini mendukung penguatan SDGs <i>Quality Education</i> (nomor 4) dan <i>Industry, Innovation and Infrastructure</i> (nomor 9).								
<b>Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) yang Dibebankan pada MK</b>	<b>CPL (Student Outcome)</b>								
	<b>Sikap</b>		<b>Pengetahuan</b>			<b>Keterampilan Umum</b>		<b>Keterampilan Khusus</b>	
	SKP1	SKP2	P1	P2	P3	KU1	KU2	KU3	KK1
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>	<b>Setelah menyelesaikan pembelajaran mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu:</b>								
	<b>CPMK 1</b> (SKP1-SKP2-P1-P2-P3-KU1-KU2-KU3-KK1)	1. Mampu menghasilkan artikel ilmiah yang original dan teruji yang diterbitkan di jurnal ilmiah bereputasi.							
<b>Kaitan CPMK dengan Materi dan Bentuk Pembelajaran, serta Alokasi Waktu</b>	<b>CPMK</b>	<b>Materi Pembelajaran</b>			<b>Bentuk Pembelajaran</b>		<b>Alokasi Waktu</b>		
	<b>CPMK 1</b>	1. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 1			Presentasi oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)		<b>1 pertemuan</b>		
	<b>CPMK 1</b>	2. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 2			Presentasi oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)		<b>1 pertemuan</b>		
	<b>CPMK 1</b>	3. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 3			Presentasi oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)		<b>1 pertemuan</b>		
	<b>CPMK 1</b>	4. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 4			Presentasi oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)		<b>1 pertemuan</b>		
	<b>CPMK 1</b>	5. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 5			Presentasi oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)		<b>1 pertemuan</b>		

	<b>CPMK 1</b>	6. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 6	Presentasi oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)	<b>1 pertemuan</b>
	<b>CPMK 1</b>	7. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 7	Presentasi oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)	<b>1 pertemuan</b>
<b>Ujian Sisipan</b>				
	<b>CPMK 1</b>	8. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 8	Presentasi oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)	<b>1 pertemuan</b>
	<b>CPMK 1</b>	9. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 9	Presentasi jurnal oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)	<b>1 pertemuan</b>
	<b>CPMK 1</b>	10. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 10	Presentasi jurnal oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)	<b>1 pertemuan</b>
	<b>CPMK 1</b>	11. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 11	Presentasi jurnal oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)	<b>1 pertemuan</b>
	<b>CPMK 1</b>	12. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 12	Presentasi jurnal oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)	<b>1 pertemuan</b>
	<b>CPMK 1</b>	13. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 13	Presentasi jurnal oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)	<b>1 pertemuan</b>
	<b>CPMK 1</b>	14. Presentasi kemajuan penelitian mahasiswa 14	Presentasi jurnal oleh mhs, Tanya jawab (diskusi)	<b>1 pertemuan</b>
<b>Metode Pembelajaran</b>	<i>Presentation, Q&amp;A, Discussion</i>			
<b>Pengalaman Belajar Mahasiswa</b>	<b>Saat Sinkron:</b> presentasi dan berdiskusi mengenai topik riset disertai <b>Tugas Mandiri:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendalaman materi melalui paper, review, dan buku</li> </ul>			
<b>Akses Media Pembelajaran/ LMS dan Persentase Luring &amp; Daring</b>	<a href="https://simaster.ugm.ac.id/">https://simaster.ugm.ac.id/</a>			

<b>Metode Penilaian dan Keselarasan dengan CPMK</b>	<b>Teknik Penilaian</b>	<b>Persentase Penilaian</b>	<b>CPMK 1</b>	
	<b>Presentasi</b>	<b>100%</b>	✓	
	<b>Total</b>	<b>100%</b>	✓	
	<p>*) Catatan: Kehadiran mahasiswa selama 2 semester minimal 85 %.  Mahasiswa wajib presentasi proposal minimal 1 kali dalam 1 semester.  (Jika ada kegiatan lain (misal : pemantauan dari pihak pemberi beasiswa, dll) atau kondisi yang urgent (misal: sakit, dll) dapat tidak hadir dan tetap dihitung kehadirannya dengan membawa surat ijin/bukti kegiatan).</p>			
<b>Daftar Referensi</b>	-			
<b>Nama Dosen Pengampu (Team Teaching)</b>	1. Prof. Dr. Ria Millati, S.T., M.T. 2. Dr. Arima Diah Setiowati, S.T.P., M.Sc			
<b>Otorisasi</b>	<b>Tanggal Penyusunan</b>	<b>Koordinator Mata Kuliah</b>	<b>Ketua Komite Kurikulum</b>	<b>Ketua Program Studi</b>
	17 Januari 2026	 Prof. Dr. Ria Millati, S.T., M.T.	 Prof. Dr. Ir. Djagal W. Marseno, M.Agr	 Prof. Dr. Ria Millati, S.T., M.T.