




**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS PERTANIAN**  
**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER/KELAS	TANGGAL PENYUSUNAN
Menguasai konsep tentang Ke PGRI an baik secara historis, yuridis maupun kontekstual	UKM 23107	MPK Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian	2 SKS	I / 2023.A	13 September 2023
DOSEN PENGEMBANG RPS  Darsono, M.Pd. NIS. 19671105 199412 1002			KAPRODI AGROTEKNOLOGI  ttd Dharend Lingga Wibisana, M.Si NIS. 199501042023071004		
<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN</b>	CPL- PRODI				
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Perilaku yang sesuai dengan norma, agama, hukum, sosial dan kebudayaan nasional Indonesia</li><li>2. Memiliki kemampuan komunikasi efektif, rasa empati dan santun.</li><li>3. Sifat Jujur, tanggung Jawab, dipercaya, bekerjasama</li><li>4. Membangun kedekatan Interpersonal</li><li>5. Memiliki jiwa leadership</li><li>6. Memiliki Sifat sabar, ulet, tanggap dan peduli.</li></ol>				
	CP-MATA KULIAH <ol style="list-style-type: none"><li>1. Knowledge/Pengetahuan<ol style="list-style-type: none"><li>b. Setelah mempelajari mata kuliah ini mahasiswa dapat menguasai konsep tentang Ke PGRI an baik secara historis</li><li>c. Setelah mempelajari mata kuliah ini diharapkan mahasiswa menguasai konsep tentang Ke PGRI an baik secara yuridis</li><li>d. Setelah mempelajari mata kuliah ini mahasiswa diharapkan menguasai konsep tentang Ke PGRI an baik secara kontekstual.</li></ol></li><li>2. Nilai/Sikap<ol style="list-style-type: none"><li>a. Membangun sikap selalu ingin memperbaiki diri sesuai dengan nilai dan jiwa PGRI</li><li>b. Bersikap jujur tentang kualitas pendidikan yang harus dibenahi jika terdapat kekurangan</li><li>c. Mampu bekerjasama dalam menyelesaikan segala persoalan pendidikan</li></ol></li><li>3. Skill/Keterampilan<ol style="list-style-type: none"><li>a. Mampu melakukan analisis dan pedalaman terhadap nilai-nilai PGRI</li><li>b. Terampil memanfaatkan nilai nilai PGRI sebagai sumber inspirasi dalam menyikapi masalah-masalah berbangsa dan bernegara</li></ol></li></ol>				
<b>DESKRIPSINGKAT</b>	Mata kuliah ini membekali mahasiswa tentang sejarah dan dinamika PGRI, sifat dan jati diri PGRI, peran PGRI pada masa revolusi industri 4.0 mewujudkan mahasiswa Pancasila dan membangun jejaring secara golbal				
<b>BAHAN KAJIAN</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sejarah dan dinamika PGRI</li><li>2. Jati Diri PGRI</li><li>3. Tantangan PGRI masa revolusi industry 4.0</li><li>4. Profi mahasiswa Pancasila</li></ol>				

	5. Peran PGRI dalam meningkatkan SDM unggul 6. Etika profesi keguruan 7. Membangun jejaring di era global					
DOSEN PENGAMPU	DARSONO, M.Pd.					
MINGGU KE	SUB CPMK	INDIKATOR PENILAIAN	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	BENTUK PEMBELAJARAN, METODE PEMBELAJARAN, PENUGASAN	MATERI PUSTAKA	BOBOT
1 - 3	Mahasiswa dapat menjelaskan sejarah dan dinamika PGRI	1. Mahasiswa mendengarkan, bertanya dan diskusi tentang sejarah dan dinamika PGRI 2. Diskusi kelompok	1. Keaktifan dalam diskusi 2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber 3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan Bentuk penilaian berupa angka	Bentuk pembelajaran daring Metode pembelajaran diskusi Penugasan : mencari dan menganalisis PGRI sebagai organisasi perjuangan dan profesi		10
4 - 5	Mahasiswa dapat menjelaskan jati diri PGRI	Mahasiswa membaca, mendengarkan dan diskusi kelompok dan klasikal	1. Keaktifan dalam diskusi 2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber 3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan Bentuk penilaian berupa angka	Penugasan mencari dan menganalisis jati diri PGRI dan relevansinya dengan perkembangan sekarang ini		10
6 - 7	Mahasiswa dapat menjelaskan peran PGRI pada masa revolusi industry 4.0	Membaca, mendengarkan dan mendiskusikan isu dan masalah era revolusi industry 4.0 diskusi pemecahannya	1. Keaktifan dalam diskusi 2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber 3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan Bentuk penilaian berupa angka	Penugasan menganalisis isu dan masalah revolusi industry 4.0, peran PGRI menghadapi era revolusi industry 4.0 Bentuk pembelajaran Problem based learning		15

8 - 9	Mahasiswa dapat menjelaskan peran PGRI dalam membentuk mahasiswa Pancasila	Membaca materi, mendengarkan dan berdiskusi tentang membentuk mahasiswa Pancasila	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keaktifan dalam diskusi</li> <li>2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber</li> <li>3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan</li> </ol> Bentuk penilaian berupa angka	Penugasan mencari berbagai pendekatan dalam mewujudkan terbentuknya pelajar Pancasila Bentuk pembelajaran diskusi kelompok dan kelas		10
10 - 11	Mahasiswa dapat menjelaskan peran PGRI dalam membangun SDM Unggul di Indonesia	Membaca materi, mendengarkan dan berdiskusi upaya PGRI membangun SDM yang unggul	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keaktifan dalam diskusi</li> <li>2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber</li> <li>3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan</li> </ol> Bentuk penilaian berupa angka	Penugasan mendiskusikan peran PGRI dalam membangun SDM yang unggul Bentuk pembelajaran diskusi kelompok dan kelas		15
12 - 13	Mahasiswa dapat menjelaskan Kode Etik PGRI	Membaca materi, mendengarkan dan berdiskusi tentang kode etik guru dan DKGI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keaktifan dalam diskusi</li> <li>2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber</li> <li>3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan</li> </ol> Bentuk penilaian berupa angka	Penugasan mencari data di pengurus PGRI dalam mengawasi kode etik guru Bentuk pembelajaran penugasan dan diskusi kelompok		15
14 - 15	Mahasiswa dapat menjelaskan peran PGRI dalam membangun jejaring di era global	Membaca dan mencari materi tentang hubungan PGRI secara vertikal dan horizontal serta kerjasama luar negeri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keaktifan dalam diskusi</li> <li>2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber</li> <li>3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan</li> </ol>	Penugasan menganalisis bentuk kerjasama yang dilakukan PGRI dalam membangun jejaring di era global Bentuk pembelajaran penugasan dan diskusi kelompok		10

			Bentuk penilaian berupa angka			
16	UAS	Semua materi	Kebenaran jawaban UAS	Tes tertulis		15%

### KRITERIA KETUNTASAN

Skor akhir ditentukan berdasarkan formula: jumlah skor kehadiran dan keaktifan, tugas, ujian tengah semester, dan ujian akhir semester kemudiandikonversikan sebagai berikut.

Interval	Nilai akhir (dengan huruf)
(90 – 100)	A
(81-89)	A-
(76-80)	B+
(71-75)	B
(66-70)	B-
(61-65)	C+
(56-60)	C
(51-55)	C-
(40-50)	D
(0-39)	E



**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

**KONTRAK PERKULIAHAN**

Nama Dosen : Darsono, M.Pd.  
Mata Kuliah : Ke PGRI an  
Program Studi : Agrorteknologi  
Kelas/Angkatan : A/2023  
Semester : I  
Tahun Akademik : 2023/2024 /

**CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME**

Mata kuliah ini dimaksudkan untuk memberikan pengetahuan mahasiswa tentang sejarah dan dinamika organisasi PGRI, jati diri dan sifat PGRI, mampu memahami kode etik guru Indonesia, serta memiliki kemampuan dasar untuk berpikir logis dan kritis, rasa ingin tahu, inkuiri, memecahkan masalah, dan keterampilan dalam kehidupan sosial. Mata kuliah ini difokuskan pada materi yang berkaitan sejarah dan dinnamika organisasi PGRI, jati diri dan sifat PGRI serta peran PGRI dalam meningkatkan sumber daya manusia unggul yang berdaya saing.

**SOFTSKILLS**

Berpikir logis dan kritis, rasa ingin tahu, inkuiri, memecahkan masalah, dan keterampilan dalam kehidupan sosial

**BAHAN KAJIAN**

1. Sejarah dan dinamika organisasi PGRI
2. Sifat dan Jati diri PGRI
3. Tantangan PGRI pada masa revolusi industry 4.0
4. Profi Pelajar Pancasila
5. Peran PGRI dan meningkatkan kualitas SDM
6. Etika organisasi PGRI
7. PGRI dan jejaring global
8. PPG

**KETENTUAN /KESEPAKATAN**

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total tatap muka.
2. Toleransi keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
  - mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima dosen).
  - Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain.
3. Mahasiswa wajib mengikuti UAS
4. Dalam perkuliahan/konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian).

5. Mahasiswa wajib bersepatu, atasan baju (bukan kaos), dan bawahan non jeans
6. Senin – Rabu wajib berpakaian : wanita menggunakan rok non jeans, laki-laki menggunakan celana non jeans, sepatu fantofel

### PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian (bahan kajian)	Bobot (%)
1.	Kehadiran	20
2.	Tugas	30
3.	Sikap	10
4.	UAS	15
5.	Partisipasi	25
<b>Total</b>		<b>100</b>

Ketua Program Studi,

ttd

(Dharend Lingga Wibisana  
M.Si )

Dosen Pengampu,



(Darsono, M.Pd.)

Yogyakarta, 14 September 2023

Ketua Kelas /Angkatan

ttd

(Abid Haditamam)



Universitas PGRI Yogyakarta  
Fakultas Pertanian

Jln PGRI I Sonosewu NO.117 Yogyakarta Telp. 0274\_376808, 373198 Fax. 0274376808

JURNAL DOSEN MENGAJAR  
TA. 2023/2024. Sem. GANJIL

Program Studi : Agroteknologi  
Mata Kuliah : Ke PGRI an  
Bobot : 2 SKS  
Dosen : Darsono

Kelas : 2023. A  
Hari : Kamis  
Pukul : 10.20 – 12,00  
Ruang : Daring

Pert.	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	14/09/2023	Orientasi Perkuliahan	Memotivasi Rencana Pembelajaran Semester	15	f
II	21/09/2023	Sejarah dan dinamika PGRI	Perjuangan guru pada masa sebelum kemerdekaan sampai terbentuknya PGRI	11	f
III	05/10/2023		PGRI masa kemerdekaan sampai reformasi	15	f
IV	12/10/2023	Jati diri PGRI	Jati diri PGRI	20	f.
V	19/10/2023		Sifat PGRI	8	f
VI	26/10/2023	PGRI masa revolusi industri 4.0	Revolusi industri 4.0 dan pengaruhnya terhadap pendidikan	8	f.
VII	02/11/2023		Tantangan PGRI masa revolusi industry 4.0	7	f.
VIII	09/11/2023	Mewujudkan pelajar Pancasila	Pentingnya Pancasila dalam pendidikan	17	f.
IX	16/11/2023		Kebijakan pendidikan mewujudkan pelajar pancasila dan implementasinya	13	f.
X	23/11/2023	Peran PGRI dalam membangun SDM unggul	Berbagai masalah bidang pendidikan di Indonesia	18	f.
XI	30/11/2023		Berbagai kebijakan dalam bidang pendidikan ewujudkan SDM unggul	16	f.
XII	07/12/2023	Kode Etik Guru	Pentingnya Kode Etik bagi guru	17	f.
XIII	14/12/2023		Pengawasan pelaksanaan kode etik profesi	16	f.
XIV	21/12/2023	Membangun jejearing di era global	Hubungan PGRI secara vertical dan horisontal	14	f.
XV	28/12/2023		Membangun jenaring secara internasional	12	f.
XVI		UAS		25	f.



# Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

## DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : AGROTEKNOLOGI  
Tahun Akademik : 2023/2024  
Semester : GASAL  
Dosen : Darsono [0505116701]

Kode Matakuliah : UKM21108  
Matakuliah : KE-PGRI-AN  
Bobot : 2 SKS  
Kelas : A

Semester : 01  
Hari : -  
Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	23122100001																			
2	23122100002	FADHILAH SYAHRONI		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
3	23122100003	THUBA NASRUL HUDA		✓		✓	✓					✓	✓	✓	✓			✓		
4	23122100005	MARCELLINUS TIRTA DIYASTANTO		✓			✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	23122100007	ATSY HADA SABILAA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	23122100008	MIFTHAFUL JANNAH		✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓		✓		✓	✓		
7	23122100009	INDRASWARA LINTANG MUKTI							✓		✓		✓			✓				
8	23122100010	SANTRI D. LOBANG		✓	✓		✓					✓	✓	✓		✓		✓		
9	23122100011	MUHAMMAD FATHAN AL GHIFFARI			✓		✓				✓		✓		✓		✓			
10	23122100012	SAYYID NURALIF																		
11	23122100013	ERNI TRI YULITA		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	23122100014	ATRI					✓				✓		✓		✓	✓		✓		
13	23122100015	ERWIN		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓		✓				
14	23122100016																			
15	23122100017	NAUFAL RAMADHAN		✓		✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓			
16	23122100018	NURROHTUL ATINI									✓		✓		✓		✓			
17	23122100020	MUHAMMAD DZULQORNAIN				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓		✓			
18	23122100021	FAHRIZAL HAFIFI			✓	✓	✓			✓		✓		✓		✓		✓		
19	23122100022	SATRIO BOWO YUDHianto		✓	✓		✓	✓			✓		✓		✓		✓			
20	23122100023	HAFIS PUTRA NUGRAHA				✓	✓					✓		✓	✓	✓				





# Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

## DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : AGROTEKNOLOGI  
Tahun Akademik : 2023/2024  
Semester : GASAL  
Dosen : Darsono [0505116701]

Kode Matakuliah : UKM21108  
Matakuliah : KE-PGRI-AN  
Bobot : 2 SKS  
Kelas : A

Semester : 01  
Hari : -  
Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
21	23122100024	RISKA MELI SAPUTRI		✓	✓	✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		
22	23122100025	ABID HADI TAMAM		✓							✓	✓	✓		✓		✓			
23	23122100026	FADINGGA ADI PRATAMA				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			
24	23122100027	'SYIFA' HIDAYATI NUR RAMADHANI				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	23122100028	TRI RIZKI WULANDARI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		
26	23122100032	MUHAMMAD BHISMA DESETYA		✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓		
27	23122100033	Rendi Arnanda Putra									✓					✓		✓		



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : AGROTEKNOLOGI – S1  
Matakuliah : KE-PGRI-AN  
Kode MK : UKM21108  
Dosen : Darsono, S.Pd.M.Pd

Kelas : A  
Ruang :  
Hari/Tanggal : Selasa, 02-01-2024  
Waktu : 10:00 - 11:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	23122100001		B		-
2	23122100002	FADHILAH SYAHRONI	B		A
3	23122100003	THUBA NASRUL HUDA	B		A
4	23122100005	MARCELLINUS TIRTA DIYASTANTO	B		-
5	23122100007	A'ISY HADA SABILAA	B		A
6	23122100008	MIFTHAFUL JANNAH	B		A
7	23122100009	INDRASWARA LINTANG MUKTI	B		B+
8	23122100010	SANTRI D. LOBANG	B		B+
9	23122100011	MUHAMMAD FATHAN AL GHIFFARI	B		B+
10	23122100012	SAYYID NURALIF	B		B-
11	23122100013	ERNI TRI YULITA	B		A
12	23122100014	ATRI	B		B
13	23122100015	ERWIN	B		A-
14	23122100016		B		-
15	23122100017	NAUFAL RAMADHAN	B		A-
16	23122100018	NURROHTUL A'INI	B		B
17	23122100020	MUHAMMAD DZULQORNAIN	B		B+
18	23122100021	FAHRIZAL HAFIFI	B		B+
19	23122100022	SATRIO BOWO YUDHIANTO	B		A-
20	23122100023	HAFIS PUTRA NUGRAHA	B		B+
21	23122100024	RISKA MELI SAPUTRI	B		A
22	23122100025	ABID HADI TAMAM	B		B
23	23122100026	FADINGGA ADI PRATAMA	B		B+
24	23122100027	SYIFA' HIDAYATI NUR RAMADHANI	B		A
25	23122100028	TRI RIZKI WULANDARI	B		A



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : AGROTEKNOLOGI -- S1  
Matakuliah : KE-PGRI-AN  
Kode MK : UKM21108  
Dosen : Darsono, S.Pd.M.Pd

Kelas : A  
Ruang :  
Hari/Tanggal : Selasa, 02-01-2024  
Waktu : 10:00 - 11:30

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
26	23122100032	MUHAMMAD BHISMA DESETYA	B		B+
27	23122100033	Rendi Amanda Putra	B		B-

Pengawas

1. Adinda Mei W, S.Pd ( )
2. ( \_\_\_\_\_ )
3. ( \_\_\_\_\_ )
4. ( \_\_\_\_\_ )

Yogyakarta, 02-01-2024

Darsono, S.Pd.M.Pd