



# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

## PETIKAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 15.1/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

### PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA  
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.  
Mengingat : dst.  
Memperhatikan: dst.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta  
Pada tanggal : 01 September 2023  
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P.  
NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah  
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom  
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

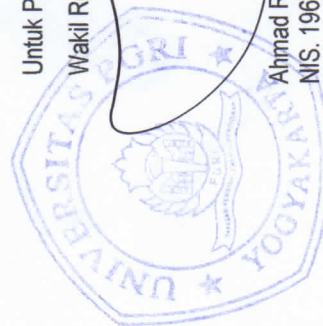
1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta  
 Nomor : 115.2/SK/REKTOR-JPY/IX/2023  
 Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 3						
4	C. Tri Kusumastuti, M.Sc. 0022097201	Dasar Ilmu Tanah Pengelolaan Hama Tanaman Pengelolaan Air Pertanian Berkelanjutan	PKM21116 PKM21122 PKM21125 P21184	3 3 3 3	I/ A III/ A III/ A VII/ A	Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi Program Sarjana Agroteknologi
5 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom  
 NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P  
 NIS. 19650916 199503 1 003



## KONTRAK KULIAH

Nama Dosen : C Tri Kusumastuti, SP, M.Sc  
Matakuliah : Pengelolaan Air  
Program Studi : Agroteknologi  
Kelas/Angkatan : 2022  
Semester Tahun : III  
Aademik : 2023 / 2024

### Capaian Pembelajaran/ Learning outcome:

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas diharapkan mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan konsep hubungan antara air, tanah dan tanaman dalam pengembangan sumberdaya pertanian serta mampu menyajikan hasil observasi di lapangan

### Softskills

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, Bekerja secara cermat, teliti, jujur dan bertanggungjawab serta mampu mengembangkan dan mengaplikasikan ide kreatif berdasarkan kearifan lokal.

### Bahan Kajian

Siklus hodrologi, akar dan sistem perakaran, absorbs air, respon tanaman terhadap cekaman kekeringan dan genangan, konservasi tanah dan air, irigasi.

### Ketentuan

1. Kehadiran perkuliahan minimal 75%
2. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan menghargai
3. Mahasiswa wajib mengikuti UAS

### Penilaian

No	Uraian	Bobot
1	Sumber Daya Air dan Siklus Hidrologi	15
2	Hubungan Air Tanah dan Tanaman	25
3	Konservasi	30
4	Irigasi	25
5	UAS	5
6	Partisipasi	5

Yogyakarta, September 2023

Kaprodi Agroteknologi

Puguh Bintang P, SP, MP

Dosen Pengampu

C Tri Kusumastuti, SP, M.Sc

Ketua Kelas

Ahmad Irfai



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

Program Studi : AGROTEKNOLOGI  
 Tahun Akademik : 2023/2024  
 Semester : GASAL  
 Dosen : CICILIA TRI KUSUMASTUTI [022097201]

Kode Matakuliah : PKM21125  
 Matakuliah : PENGELOLAAN AIR  
 Bobot : 3 SKS  
 Kelas : A

Semester : 03  
 Hari : -  
 Pukul : 08:20 s.d. 09:20  
 Ruang : -

**DAFTAR HADIR KULIAH**

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BIJIP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah hadir	% hadir
1	22122100003	NIKEN NANDA SETIANI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
2	22122100004	WAHYU ABDI LAKSONO		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	14	93.33
3	22122100005	DANU ADAM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	22122100006	WIDA TRI SURYATI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
5	22122100008	AGA FEBRI ISMAKADA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	22122100010	DIKI APRIYANTO		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
7	22122100012	RISMA MELATI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	22122100016	TRIANA AFI NURHAYATI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
9	22122100017	AGENG TIRTA NUSWANTARA		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
10	22122100018	MOH ALI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	22122100019	DIARTO OKTAVIANO		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
12	22122100039	FERI HARTANTO		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100
13	22122100040	AHMAD IRFAI		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	15	100

Lembar 1 : Untuk Dosen  
 Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



## PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : AGROTEKNOLOGI  
 Mata Kuliah : Pengelolaan Air  
 Bobot : 3SKS  
 Dosen : C Tri Kusumastuti [0022097201]

Kelas : A  
 Hari : Kamis  
 Pokok : 11.00 s.d. 13.30  
 Ruang : 3 A

Port	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	14 September 2023	Pendahuluan	1. Kontrak Perkuliahan 2. Penyampaian RPS	9	h
II	21 September 2023	Sumber Daya Air	1. Sumber Daya Air 2. Siklus Hidrologi	10	h
III	29 September 2023	Air Tanah	1. Jenis Air Tanah 2. Pergerakan Air Tanah	9	h
IV	5 Oktober 2023		1. Sistem Perakaran 2. Adsorpsi Air	10	h
V	12 Oktober 2023	Cekaman Air Pada Tanaman	Kekeringan	10	h
VI	19 Oktober 2023		Genangan	10	h
VII	26 Oktober 2023	Konservasi tanah Dan Air	1. Pengertian KTA 2. Degradasi Lahan	10	h
VIII	2 November 2023	Erosi	Pengertian dan Jenis Erosi	11	h
IX	9 November 2023		1. Proses terjadinya Erosi 2. Faktor yang Mempengaruhi terjadinya	11	h
X	16 November 2023	Pendugaan Erosi	Metode Pendugaan Erosi	10	h
XI	23 November 2023	Metode Pelaksanaan Konservasi	Metode Pelaksanaan Konservasi	10	h
XII	30 November 2023		Metode Pelaksanaan Konservasi	12	h
XIII	7 Desember 2023	Irigasi	Kebutuhan Air pada Tanaman Irigasi	12	h
XIV	14 Desember 2023	Praktikum		12	h
XV	21 Desember 2023	Praktikum		12	h