



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 : 027-2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- 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 Maret 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
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023
 Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 9 10	Suhaman, M.Sc. 0530079401	Biokimia Praktikum Biokimia Mikrobiologi Umum Praktikum Mikrobiologi Umum Etika Profesi Teknologi Fermentasi Praktikum Teknologi Fermentasi Mikrobiologi Pangan	PKM23229 PKM23230 PKM23231 PKM23232 PKM23290 PKM23263 PKM23264 T61223	3 1 2 1 2 2 1 3	II/A II/A II/A II/A VI/A VI/A VI/A IV/A1	Program Sarjana Teknologi Hasil Pertanian Program Sarjana Gizi
11 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 : Suharman, S.TP., M.Sc
Mata Kuliah : Biokimia
Program Studi : Teknologi Hasil Pertanian
Kelas : A
Semester : II
Tahun Akademik : 2022/2023

Capaian Pembelajaran/ Learning Outcome: Menjelaskan proses biokimia, konsep dasar ilmu gizi serta hubungan antara konsumsi pangan dengan status gizi dan kesehatan. Menjelaskan teknik laboratorium yang umum diaplikasikan dalam biokimia dan evaluasi nilai biologis pangan.

Softskills: Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri

Bahan Kajian:

1. Pendahuluan biokimia dan bioenergetika
2. Klasifikasi dan metabolisme protein
3. Klasifikasi dan metabolisme karbohidrat
4. Klasifikasi dan metabolisme lipid

Ketentuan

1. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75%.
2. Toleransi keterlambatan perkuliahan tatap muka 15 menit.
3. Mengenakan pakaian rapi dan sopan, bersepatu, tidak diperbolehkan mengenakan kaos oblong dan sandal selama perkuliahan tatap muka di kelas.
4. Mahasiswa wajib mengikuti ujian.

Penilaian

No	Uraian	Bobot
1.	Pendahuluan biokimia dan bioenergetika	20%
2.	Klasifikasi dan metabolisme protein	20%
3.	Klasifikasi dan metabolisme karbohidrat	20%
4.	Klasifikasi dan metabolisme lipid	20%
5.	Kehadiran	10%
5.	Ujian Akhir Semester	10%

Yogyakarta, 7 Maret 2023

Ketua Program Studi,

(Suharman S.TP., M.Sc)

Dosen Pengampu,

(Suharman S.TP., M.Sc)

Ketua Kelas/ Angkatan

(Ditha Kusuma Wardani)



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
Matakuliah : BIODIVERSITAS [PKM23229]
Bobot : 3 SKS
Dosen : SUHARMAN [0530079401]

Kelas : A
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	8-3-2023	Kontrak kuliah	- Kesepakatan pembelajaran - Bahan kajian Materi Kuliah	10	fw
II	15-3-2023	Klasifikasi Protein	- Protein hewani dan nabati - Asam amino esensial dan non esensial	10	fw
III	22-3-2023	Denaturasi Protein dan Enzim	- Denaturasi protein - renaturasi - Enzim	10	fw
IV	29-3-2023	Metabolisme Protein	- Pencernaan protein - Metabolisme Asam amino - Transaminasi	10	fw
V	5-4-2023	- // -	- Deaminasi oksidatif - siklus urea - Transpor Amonia	10	fw
VI	12-4-2023	Presentasi jurnal	- Metabolisme protein	10	fw
VII	19-4-2023	Klasifikasi Karbohidrat	- klasifikasi karbohidrat dan struktur karbohidrat	10	fw
VIII	26-4-2023	- // -	- Monosakarida - oligosakarida - Disakarida - Polisakarida	10	fw
IX	3-5-2023	Metabolisme karbohidrat glikolisis dan jalur pentosa fosfat	- glikolisis dan Glukoneogenesis	10	fw
X	10-5-2023	Metabolisme Karbohidrat	- Dekarboksikasi oksidatif - siklus krebs	9	fw
XI	17-5-2023	Evaluasi Karbohidrat	- metabolisme karbohidrat	10	fw
XII	24-5-2023	Klasifikasi lipid	- klasifikasi lipid - Glikolipid - Fosfolipid kolesterol	10	fw
XIII	31-5-2023	- // -	- Asam lemak rantai panjang - Asam lemak rantai pendek	10	fw
XIV	7 Juni 2023	Metabolisme lipid	- beta oksidasi asam lemak - Metabolisme gliserol	10	fw
XV	14 Juni 2023	- // -	- Metabolisme trigliserida - Metabolisme Asam Lemak	10	fw



Universitas PGRI Yogyakarta

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

**NASKAH PEKERJAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1

Matakuliah : BIODIVERSITAS

Kode MK : PKM23229

Kelas MK : A

Dosen Penguji : SUHARMAN, S.Tp., M.Sc

Sifat Ujian : Open Book

Hari : Rabu

Tanggal : 05-07-2023

Waktu : 13:00 - 14:30

Tempat : 3C

Jml Naskah Pekerjaan : 10 (sepuluh)

Yogyakarta, 05 Juli 2023

Penyelenggara

(Suharman, S.Tp., M.Sc)



**BERITA ACARA PELAKSANAAN UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Pada hari ini Rabu, tanggal 05-07-2023 telah dilaksanakan ujian akhir semester genap tahun akademik 2022/2023 :

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN – S1
Matakuliah yang diajarkan : BIODIVERSITAS
Kode MK : PKM23229
Kelas : A
Dosen Penguji : SUHARMAN, S.Tp., M.Sc
Sifat Ujian : Open Book
Waktu Pelaksanaan : 13:00 - 14:30
Bertempat di ruang : 3C
Jumlah peserta : 10 (sepuluh)
Jumlah peserta hadir : 10 (sepuluh)
Jumlah peserta tidak hadir : - (-)
Jumlah naskah pekerjaan : 10 (sepuluh)
Catatan Penting : _____

Berita acara ini dibuat sebagai dokumen pelaksanaan ujian akhir semester genap.

Pengawas

1. Lana Santika Nadia, S.Tp., M.Sc ([Signature])
2. Tyas Ayu Widiyanti, S.Pd ([Signature])
3. (_____)
4. (_____)

Yogyakarta, 05-07-2023

Penyelenggara,

([Signature])
(Suharman, S.Tp., M.Sc)



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN -- S1
Matakuliah : BIOKIMIA
Kode MK : PKM23229
Dosen : SUHARMAN, S.Tp.,M.Sc

Kelas : A
Ruang :
Hari/Tanggal : Rabu, 05-07-2023
Waktu : 13:00 - 14:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 10 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

Yogyakarta, 05-07-2023

- 1. Lena Santike Nadia, S.Tp., M.Sc (signature)
2. Tyas Ayu Wati, S.Pd (signature)
3. (signature)
4. (signature)

(Signature of Suharman)

SUHARMAN, S.Tp.,M.Sc