



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 : 027-1/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

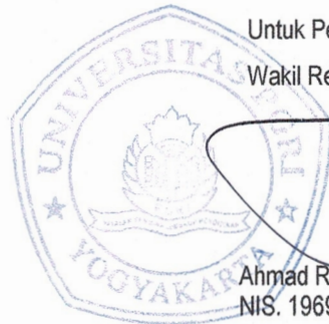
Nomor : 027.2/SK/REKTOR-UPY/III/2023

Tanggal : 01 Maret 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 221						
222	Radiaswari, M.Sc. 0521037703	Perkembangan Arsitektur Barat Studio Perancangan Arsitektur 2 Struktur dan Konstruksi 1* Perancangan Tapak* Teori Arsitektur Lanjut Metode Penelitian Pra Tugas Akhir Arsitektur Hijau	TKM 14223 TKM 14221 TKM 14222 TKM 14225 TKM 14245 T 14228 T 14294	2 4 2 2 2 2 3	II/ A1 II/ A1 II/ A1 II/ A1 IV/ A1 VII/ A2 VII/ A1	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
223 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 : Radaswari, S.T., M.Sc.
Mata Kuliah : Arsitektur Hijau (T 142 94)
Program Studi : Arsitektur
Kelas/Angkatan: 20.A1 / 2020
Semester : VI
Tahun Akademik : 2022 / 2023

Capaian Pembelajaran (*Learning Outcome*)

- ✓ Mahasiswa memahami ruang lingkup, prinsip dasar, dan ketentuan regulasi yang berkembang di dalam ranah arsitektur hijau.
- ✓ Mahasiswa mampu membedakan berbagai macam pengertian dalam lingkup arsitektur hijau.
- ✓ Mahasiswa mampu mengaitkan prinsip arsitektur hijau dengan Arsitektur Nusantara.
- ✓ Mahasiswa mampu merancang sistem manajemen energi pada sebuah bangunan dan lingkungannya.

Softskills

- ✓ Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan berbmasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila (S3).
- ✓ Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa (S4).
- ✓ Bekerja sama dan memiliki kepekaan social serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (S6).
- ✓ Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8).
- ✓ Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9).
- ✓ Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif, dan apresiatif (S11).
- ✓ Menguasai prinsip sains bangunan, landscape, perencanaan dan perancangan kota, permukiman, arsitektur Nusantara, ekologi, mitigasi bencana dan pemaknaan dalam arsitektur (P2).
- ✓ Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur (KU1).
- ✓ Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur (KU2).
- ✓ Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni (KU3).
- ✓ Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri (KU8).
- ✓ Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data serta penalaran terhadap pengetahuan serta mampu mengkomunikasikannya dengan baik (KU10).
- ✓ Mampu menyusun konsep rancangan arsitektur yang mengintegrasikan hasil kajian aspek perilaku, kesadaran tanggap bencana, lingkungan, teknis, dan nilai-nilai yang terkait dengan arsitektur (KK1).

- ✓ Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital (KK3).

Bahan Kajian

1. Kajian dan ruang lingkup Arsitektur Hijau
2. Standar Regulasi Bangunan Hijau
3. Pengendalian Iklim Mikro (suhu dan cahaya)
4. Swadaya Energi dan SDA
5. Manajemen Hijau (air bersih, sumber pangan, limbah)
6. Gerakan Arsitektur Hijau

Ketentuan

1. Perkuliahan dilaksanakan dengan metode tatap muka di kelas selama 150 menit.
2. Toleransi keterlambatan kehadiran perkuliahan 15 menit.
3. Mahasiswa memiliki kewajiban belajar mandiri di luar jam perkuliahan minimal 6 jam/minggu.
4. Mahasiswa wajib berpakaian rapi, bersikap sopan dan saling menghargai dalam perkuliahan maupun konsultasi.
5. Mahasiswa wajib mengerjakan dan mengumpulkan tugas mingguan dan tugas besar.
6. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75% (12x pertemuan dari total 15).
7. Kehadiran kurang dari 75%, mahasiswa tidak diperbolehkan mengikuti UAS.
8. Mahasiswa wajib hadir dan mengikuti ujian akhir semester (UAS) sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah.

Penilaian

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Ruang Lingkup Arsitektur Hijau	10
2.	Standar Regulasi Bangunan Hijau	10
3.	Pengendalian iklim mikro (suhu dan cahaya)	10
4.	<i>Swadaya Energy, Zero Energy, Renewable Energy</i>	10
5.	Manajemen Hijau (air bersih, sumber pangan, limbah)	10
6.	Penerapan Desain Hijau	20
	Kehadiran dan ketepatan waktu pengumpulan tugas	5
	UAS	25
Total Bobot :		100 %

Yogyakarta, 6 Maret 2023

Kaprodi Arsitektur



Aldrin Febriansyah, S.T., M.Sc
NIS : 197803262019071001

Dosen Pengampu



Radaswari, S.T., M.Sc
NIS : 197703212019072003

Ketua Kelas



Rizky Agus Rinaldi
NPM : 2011 14 00001



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
Tahun Akademik : 2022/2023
Semester : GENAP
Dosen : RADIASWARI SUBANGUN [0521037703]

Kode Matakuliah : T14294
Matakuliah : ARSITEKTUR HIJAU
Bobot : 3 SKS
Kelas : 20.A2

Semester : VI
Hari : SENIN
Pukul : 08:00 s.d. 09:00
Ruang : 9.30-12.00

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	19111400001	DAVITO BAGUS HERNANDHI		6/5/23	13/5/23	20/5/23	27/5/23	3/4/23	10/4/23	17/4/23	24/4/23	1/5/23	8/05/23	15/05/23	22/05/23	29/05/23	5/06/23	12/06/23	14	93 %
2	19111400005	SYAIRMAWAN ALI SUTOPO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	80%
3	20111400001	RIZKY AGUS RINALDI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
4	20111400005	NANDANG HIDAYAT		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
5	20111400007	FATIMAH BR SITEPU		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
6	20111400011	ANDRE PRADANA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	86. %
7	20111400015	AJENG ANGGI SAFITRI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
8	20111400016	PEVTIN ENJELIKA SIMANJUNTAK		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
9	20111400021	TIO SYAHADA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
10	20111400031	HERLYANA WIDYASARI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
11	20111400032	BREMA HEVA FARALITA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
12	20111400033	AFFANDI DWI WIJAYANTO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100%
13	20111400036	ZUDHAN HAVID YUSUF HAIDHAR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	73%
14	20111400038	ALDHI KURNIAWAN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
15	20111400040	DESI KARTIKA WAHYU PUTRI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93%
16	20111400042	AKMAL ALFIAN NURFADILAH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	86 %



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : ARSITEKTUR
Matakuliah : ARSITEKTUR HIJAU [T14294]
Bobot : 3 SKS
Dosen : RADIASWARI SUBANGUN [0521037703]

Kelas : 20.A2
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

Table with 6 columns: Pert, Tanggal, Pokok Bahasan, Sub-Pokok Bahasan, Jml Mhs, Paraf. It contains 15 rows of lecture data with handwritten notes and signatures.



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : ARSITEKTUR HIJAU
Kode MK : T14294
Dosen : RADIASWARI SUBANGUN, S.T.,M.Sc

Kelas : 20.A2
Ruang :
Hari/Tanggal : Jumat, 07-07-2023
Waktu : 10:00 - 10:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. It lists 15 students with their respective NPM numbers, names, and grades.

Pengawas

Yogyakarta, 07-07-2023

1. Adinda Rafika D., M.Sc

(Signature line)

2. (Signature line)

3. (Signature line)

4. (Signature line)

(Signature)

RADIASWARI SUBANGUN, S.T.,M.Sc