



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax 021-7866955, hp: 081291030024
Email: humas@istn.ac.id Website: www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : 16-II /03.I-F/III/2024

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 /2024

Nama : Moh.Sanjiva Refi Hasibuan, S.P.,M.Si.	Status Pegawai : Tetap
NIK/ NIDN/ NIDK : 0321058802	Program Studi : Arsitektur Lanskap
Jabatan Akademik : Asisten Ahli / Ka.Prodi	

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium Aplikasi Komputer 1 Desain Penanaman Lanskap Perenc & Peranc Taman Tematik Pertanian Perkotaan (P) Perenc & Peranc Taman Rekreasi	Lanskap	13.00:14.50 13.00:14.50 13.00:14.50 10.40:13.00 15.00:16.40	1 1 2 1 2	Senin Selasa Rabu Kamis Kamis
	2. Pembimbing 1. Seminar 2. Kerja Praktek 3. Tugas Akhir/Tesis 4. Pembimbing Akademik		3 jam/mg	1	
	3. Pengawii 1. Tugas Akhir/Tesis 2. Kerja Praktek		3 jam/mg	1	
	4. Tugas Tambahan 1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi			3	
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah 2. Penulisan Karya Ilmiah 3. Penulisan Diktat Kuliah 4. Menerjemahkan Buku Kuliah 5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum 6. Pengembangan Bahan Ajar			1	
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan 2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian 3. Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah 4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat 5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan 6. Pengelolaan Jurnal Ilmiah			1	
IV. PENUNJANG	1. Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT 2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah 3. Menjadi anggota organisasi profesi 4. Mewakili PT/lembaga pemerintah, duduk dalam panitia antar lembaga 5. Menjadi anggota delegasi nasional ke pertemuan internasional 6. Berperan Serta Aktif dalam pertemuan ilmiah/seminar 7. Anggota dalam tim layanan pendidikan				
Jumlah Total				16	

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku dari tanggal 01 Maret 2024 sampai dengan 31 Agustus 2024

Tembusan :

1. Wakil Rektor 1 - ISTN
2. Wakil Rektor 2 - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Kepala Program Studi Teknik Sipil
4. Arsip





INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN

ARSITEKTUR LANSKAP S1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Pertanian Perkotaan (P)
 NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 14 Maret 2024	R-E4	Selesai	PERTANIAN	Materi tentang definisi pertanian secara umum dan khusus, serta bentuk-bentuk pertanian di Indonesia.	(2 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
2	Kamis, 21 Maret 2024		Selesai	KETAHANAN PANGAN	Pertemuan ini menjelaskan pengertian Ketahanan Pangan dan pentingnya bagi kehidupan bangsa dan negara. Melihat pengaruh dan kondisi dunia terhadap ketahanan pangan negara Indonesia.	(2 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
3	Kamis, 28 Maret 2024	R-E4	Selesai	SEJARAH URBAN FARMING	Materi ini menjelaskan sejarah perkembangan Urban Farming di Dunia, mulai dari masa Mesopotamia hingga perkembangan revolusi industri di Inggris, dan Amerika Serikat.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
4	Kamis, 4 April 2024		Selesai	SEJARAH PERTANIAN PERKOTAAN DI INDONESIA	Materi ini menjelaskan sejarah perkembangan sistem pertanian perkotaan di Indonesia. Memberikan tugas 1 yaitu membuat resume jurnal yang terkait pertanian perkotaan dalam bentuk file PPT.	(2 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	

5	Kamis, 18 April 2024		Selesai	PERTANIAN BERKELANJUTAN	Pertemuan ini membahas pengertian Pertanian Berkelanjutan, aspek-aspek, prinsip-prinsip, dan ciri-ciri Pertanian Berkelanjutan.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
6	Kamis, 25 April 2024	R-E4	Selesai	APLIKASI PERTANIAN BERKELANJUTAN	Materi pertemuan ini menjelaskan bentuk-bentuk kegiatan yang dilakukan untuk meningkatkan produktivitas pertanian namun ramah lingkungan, seperti pengendalian hama terpadu, rotasi tanaman, wana tani, konservasi lahan, menjaga kualitas air, tanaman pelindung, dan lainnya.	(2 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
7	Kamis, 2 Mei 2024	R-E4	Selesai	APLIKASI POLA PERTANIAN PERKOTAAN	Pertemuan ini menjelaskan subsistem yang ada pada pertanian perkotaan meliputi subsistem budidaya tanaman, peternakan, perikanan, dan komposting.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
8	Kamis, 16 Mei 2024		Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Melaksanakan Ujian secara Daring menggunakan google form, dengan soal meliputi materi teori dari pertemuan ke-1 hingga pertemuan ke-7. Mahasiswa diberikan batasan waktu untuk menyelesaikan sejumlah soal secara online.	(2 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN

ARSITEKTUR LANSKAP S1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Pertanian Perkotaan (P)
 NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 30 Mei 2024	R-E4	Selesai	Hidroponik #1	Mengenal hidroponik, jenis-jenis hidroponik, dan beberapa media tanam yang dapat digunakan untuk bertani secara hidroponik menggunakan bahan organik maupun anorganik.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
10	Kamis, 6 Juni 2024	R-E4	Selesai	Hidroponik #2	Mengenal teknik-teknik pertanian secara hidroponik yang umum digunakan di Indonesia, mengetahui kelebihan dan kekurangan dari masing-masing teknik.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
11	Kamis, 13 Juni 2024		Selesai	VERTIKULTUR	Tugas Vertikultur: Membuat resume dari jurnal ilmiah nasional/internasional tentang teknik bertani secara Vertikultur	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
12	Kamis, 20 Juni 2024	R-E4	Selesai	VERTIKULTUR	Pengenalan sistem Vertikultur, jenis-jenisnya, kelebihan dan kekurangannya, manfaat serta teknis singkat cara pembuatan vertikultur skala rumah tangga/sederhana.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	

13	Kamis, 27 Juni 2024	R-E4	Selesai	GREEN WALL	Penjelasan definisi dan konsep green wall, jenis dan bentuk-bentuk green wall, serta perbandingan green facade dan living walls.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
14	Kamis, 4 Juli 2024	R-E4	Selesai	SMART FARMING	Penjelasan konsep smart farming, pentingnya smart farming, cara kerja, dan contoh/bentuk-bentuk penerapan smart farming di Indonesia dan dunia.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
15	Kamis, 11 Juli 2024	R-E4	Selesai	SMART FARMING (TUGAS)	mahasiswa diberi tugas yaitu membuat gagasan/ide tentang inovasi teknologi yang belum pernah ada atau dimodifikasi yang akan bermanfaat di masa depan dalam bidang pertanian atau arsitektur lanskap.	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
16	Kamis, 18 Juli 2024	R-E4	Selesai	UAS	Ujian tertulis secara offline dengan materi dari pertemuan 9-15	(1 / 2)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	

Jakarta Selatan, 04 September 2024

Ketua Prodi Arsitektur Lanskap S1



MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.

NIDN 0321058802



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ARSITEKTUR LANSKAP S1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Pertanian Perkotaan (P)

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata Kuliah : 11363PLS02

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (40%)	UAS (30%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20130003	HAWA SHAFURA	0.00	84.00	0.00	30.00	36.60	E			
2	21130003	Difa Anggre Mulatsih	40.00	95.00	95.00	100.00	84.50	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			20.00	89.50	47.50	65.00	60.55	2.00			
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Jumat, 2 Agustus 2024 oleh 201609-004											
Tanggal Cetak : Rabu, 4 September 2024, 19:24:30											
Paraf Dosen :											
 MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.											

