

#### 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 /03.1-F/III/2024 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 /2024

Nama : Moh.Sanjiva Refi Hasibuan, S.P.,M.Si.

NIK/ NIDN/ NIDK : 0321058802

Jabatan Akademik : Asisten Ahli / Ka.Prodi

Status Pegawai

: Tetap

Program Studi

: Arsitektur Lanskap

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	(SKS)	Hari
l.	Pengajaran di kelas termasuk laboratorium				
PENDIDIKAN &	Aplikasi Komputer 1		13.00:14.50		
PENGAJARAN	Desain Penanaman Lanskap		13.00:14.50		
	Perenc & Peranc Taman Tematik		13.00:14.50		1 10000 00
	Pertanian Perkotaan (P)		10.40:13.00		
	Perenc & Peranc Taman Rekreasi	Lanskap	15.00:16.40	2	Kamis
	2. Pembimbing		2 iambro	1	
	1. Seminar	-	3 jam/mg	-	
	2. Kerja Praktek	-	O la se for a		
	3. Tugas Akhır/Tesis	_	3 jam/mg		
	4. Pembimbing Akademik		3 jam/mg	1	KS) Hari  Senin Selasa Rabu Kamis Kamis Kamis  1 1 1 1 1 1 1 1
	3. Penguji 1. Tugas Akhir/Tesis		2 inm/ma	4	
		-	3 jam/mg	1	Senin Selasa Rabu Kamis
	2. Kerja Praktek 4. Tugas Tambahan	-			
	Iugas Tambanan     Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi			3	
	1. Penelitian Ilmiah			1	
	2. Penulisan Karya Ilmiah	-			
II.	3. Penulisan Diktat Kuliah	-			
PENELITIAN	4. Menerjemahkan Buku Kuliah	-			
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum				
	6. Pengembangan Bahan Ajar				-
	Menduduki jabatan di Pemerintahan				
H DENCADDIAN	Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian				
III. PENGABDIAN	Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah			1	
PADA	Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat				
MASYARAKAT	Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan				
	6. Pengelolaan Jurnal Ilmiah	-			
	Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT				
	Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah				
	Menjadi anggota organisasi profesi				
IV. PENUNJANG	Mewakili PT/lembaga pemerintah, duduk dalam panitia antar lembaga				
	5. Menjadi anggota delegasi nasional ke pertemuan internasional				
	Berperan Serta Aktif dalam pertemuan ilmiah/seminar				
	7. Anggota dalam tim layanan pendidikan				
Jumlah Total				16	

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

2. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN

3. Kepala Program Studi Teknik Sipil

4. Arsip

Jakara of Maret 2024

Dr. fr. Endang Widjajanti, MT





# **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 : Desain Penanaman Lanskap

NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.

KREDIT/SKS : 2 SKS KELAS : A

TATAP MUKA	HARI/TANGGAL	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
KE								
1	Selasa, 19 Maret 2024		Selesai	Pengantar Perkuliahan	Pengantar mata kuliah dan penyampaian kontrak perkuliahan	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	Puuui
2	Selasa, 26 Maret 2024	R-E1	Selesai	Persiapan Lahan	Materi pertemuan ini menjelaskan tahapan pekerjaan pelaksanaan/konstruksi lanskap yang diawali dengan Pekerjaan Persiapan Lahan yang meliputi pembersihan dan pengolahan lahan. Faktor-faktor yang mempengaruhi Persiapan lahan serta hubungannya dengan RAB dan RKS.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Ruui
3	Selasa, 2 April 2024	R-E1		Desain Penanaman Pohon, Semak, dan TPT	Pertemuan ini menjelaskan karakteristik tanaman Pohon, Semak, dan TPT serta panduan teknis penanamannya.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Rumi
4	Selasa, 16 April 2024	R-E1	Selesai	Penanaman Rumput	Pertemuan ini menjelaskan jenis-jenis rumput dan fungsinya, serta teknis penanaman rumput yang baik.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Rumi

5	Selasa, 23 April 2024		Selesai	Desain Penanaman Jalur Hijau Jalan	Materi pertemuan ini menjelaskan karakteristik lanskap jalan, fungsi penanaman pada jalur hijau jalan, dan pedoman penataan lanskap pada jalur hijau jalan.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Rulli
6	Selasa, 30 April 2024	R-E1	Selesai	DESAIN PENANAMAN JALUR HIJAU JALAN	Materi ini menjelaskan tipikal jalan sesuai permen. Fungsi penanaman vegetasi pada jalur hijau jalan, dan panduan penanamannya.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Rumi
7	Selasa, 7 Mei 2024	R-E1	Selesai	Tugas Desain Penanaman Jalur Hijau Jalan	Membuat kreasi pada tipikal jalur hijau jalan (pedestrian path) yang fungsional dan estetis dalam bentuk 3D menggunakan tools sketchup.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Rulli
8	Selasa, 14 Mei 2024	R-E1	Selesai	Ujian Tengah Semester	Melaksanakan Ujian Tengah Semester secara Offline di kelas, mahasiswa mengerjakan soal dengan materi ujian dari pertemuan 1-7	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Rumi



# **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 : Desain Penanaman Lanskap

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	Selasa, 21 Mei 2024	R-E1	Selesai	Desain Penanaman Lanskap Pantai/Pesisir	Definisi area sempadan pantai sesuai ketentuan/peraturan, zonasi vegetasi pantai, jenis-jenis pantai, jenis-jenis vegetasi pantai, dan beberapa contoh pantai di Indonesia.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Rumi
10	Selasa, 28 Mei 2024	R-E1	Selesai	Roof Garden	Definisi roof garden dan green roof, contoh kasus desain (best practice) roof garden di dunia, ciri-ciri lingkungan roof garden, seleksi vegetasi, dan konstruksi roof garden.	(3 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Fuun'
11	Selasa, 4 Juni 2024		Selesai	Irigasi Lanskap	Mengenal bentuk-bentuk irigasi dalam bidang lanskap, tipe-tipe sprinkler, dan mengetahui cara penyajian gambar rencana irigasi (irrigation plan).	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Puun Ö
12	Selasa, 11 Juni 2024		Selesai	SPESIFIKASI TANAMAN	Spesifikasi tanaman dalam pekerjaan lanskap, hal-hal yang perlu diperhatikan dalam menyusun spefisikasi tanaman. Cara menghitung jumlah kebutuhan tanaman (semak) dan harga tanaman.	(3 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Rumi

13	Selasa, 25 Juni 2024		Selesai	PEMELIHARAAN LANSKAP	Pertemuan ini menjelaskan materi terkait kegiatan pemeliharaan dalam bidang lanskap yang meliputi pemeliharaan ideal dan pemeliharaan fisik. Bentuk-bentuk kegiatan pemeliharaan terhadap elemen hardscape dan softscape, serta bagaimana menyusun maintenance plan.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Puuni i
14	Selasa, 2 Juli 2024			TUGAS DESAIN ROOF GARDEN DAN PRESENTASI	Mahasiswa diberikan studi kasus sebuah tapak atap bangunan yang harus didesain menjadi sebuah roof garden yang estetis dan fungsional, kemudian mempresentasikan konsep desainnya dihadapan dosen.	(3 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Ruuu:
15	Selasa, 9 Juli 2024	R-E1	Selesai	FIELDTRIP FLONA 2024	melakukan fieldtrip ke event tahunan FLONA 2024 untuk melihat, mengenali, dan mengamati karya desain, penataan, dan jenis-jenis tanaman yang dipamerkan pada stand-stand yang ada di Flona.	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Puuni i
16	Selasa, 16 Juli 2024	R-E1	Selesai	UAS	Ujian tertulis secara offline dengan materi pertemuan dari 9-15	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	Puuni :

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 : Desain Penanaman Lanskap

Kelas / Kelompok

Kode Mata kuliah : 11341PAL06 SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (15%)	UTS (35%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	16130011	Wina Aulia Eka Julianti Widodo	40.00	55.00	50.00	87.00	53.95	D	<b>√</b>		
2	21130003	Difa Anggre Mulatsih	80.00	93.00	68.00	93.00	81.05	Α	✓		
3	22130002	HILAL ROMADONI	70.00	84.00	63.00	100.00	75.10	A-	✓		
4	22130003	ABDUL HAKIM SIRADJUDDIN NUR SYAHBANI	40.00	84.00	81.00	100.00	77.80	A-	<b>√</b>		
Rata	-rata nilai kela	57.50	79.00	65.50	95.00	71.98	3.10		•		

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Selasa, 27 Agustus 2024 oleh 201609-004

Tanggal Cetak : Rabu, 4 September 2024, 19:23:02

Paraf Dosen ...

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

CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.

Nama Kelas

: A