



LKD SEMESTER GENAP 2023-2024

MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, S.P., M.Si.
NIDN: 0321058802

**DOKUMEN BUKTI
PELAKSANAAN PENDIDIKAN**

MATA KULIAH DESAIN PENANAMAN LANSKAP

- 1. Surat Penugasan**
- 2. Berita Acara Perkuliahan**
- 3. Nilai Akhir**



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





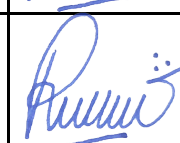
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

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 : Desain Penanaman Lanskap
 NAMA DOSEN : MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.
 CICI NURFATIMAH, 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	Selasa, 19 Maret 2024		Selesai	Pengantar Perkuliahan	Pengantar mata kuliah dan penyampaian kontrak perkuliahan	(4 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si.	
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.	
3	Selasa, 2 April 2024	R-E1	Selesai	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.	
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.	

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.	
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.	
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.	
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.	



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.
 CICI NURFATIMAH, 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.	
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.	
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.	
12	Selasa, 11 Juni 2024		Selesai	SPESIFIKASI TANAMAN	Spesifikasi tanaman dalam pekerjaan lanskap, hal-hal yang perlu diperhatikan dalam menyusun spesifikasi tanaman. Cara menghitung jumlah kebutuhan tanaman (semak) dan harga tanaman.	(3 / 4)	MOH. SANJIVA REFI HASIBUAN, SP., M.Si. CICI NURFATIMAH, SP., M.Si.	

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.	
14	Selasa, 2 Juli 2024		Selesai	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.	
15	Selasa, 9 Juli 2024	R-E1	Selesai	FIELDTRIP FLONA 2024	mengakukan 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.	
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.	

Jakarta Selatan, 14 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

Nama Kelas : A
 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 Juliani Widodo	40.00	55.00	50.00	87.00	53.95	D	✓		
2	21130003	Difa Anggre Mulatsih	80.00	93.00	68.00	93.00	81.05	A	✓		
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-	✓		
Rata-rata nilai kelas			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.

