



**Y A Y A S A N P E R G U R U A N C I K I N I
I N S T I T U T S A I N S D A N T E K N O L O G I N A S I O N A L**

Jl. Moch Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. (021) 727 0090, 787 4645, 787 4647

Fax. (021) 786 6955

<http://www.istn.ac.id> E-mail: rektorat@istn.ac.id

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS SAINS TERAPAN DAN TEKNOLOGI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

NOMOR 004/01-C.01/III/2026

TENTANG

**PENGANGKATAN SDRI. VERIAH HADI, S.SI., M.SI SEBAGAI KEPALA LABORATORIUM
FISIKA DASAR PROGRAM STUDI FISIKA**

**FAKULTAS SAINS TERAPAN DAN TEKNOLOGI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

- Menimbang** : a. bahwa dalam rangka meningkatkan kinerja dan pengelolaan laboratorium secara efektif dan efisien, diperlukan pengangkatan Kepala Laboratorium/Studio yang kompeten dan bertanggung jawab;
- b. bahwa yang bersangkutan memiliki kualifikasi akademik, kompetensi, serta integritas yang memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas sebagai Kepala Laboratorium/Studio;
- c. bahwa untuk maksud tersebut, perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan tentang Pengangkatan Kepala Laboratorium/Studio.
- Mengingat** : 1. Undang-undang Republik Indonesia nomor 12 tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi
2. Undang-undang Republik Indonesia nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
3. Undang-undang Republik Indonesia nomor 14 tahun 2005, tentang Guru dan Dosen
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 4 tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
5. Statuta Institut Sains dan Teknologi Nasional tahun 2023
6. SK Rektor Institut Sains dan Teknologi Nasional No 242/01-A/VII/2025 tentang Penggabungan dan Perubahan Nama Fakultas Teknik dan Fakultas Sains dan Teknologi Informasi Menjadi Fakultas Sains Terapan dan Teknologi Institut Sains Dan Teknologi Nasional
- Memperhatikan** : Keputusan Rapat atau Surat Usulan



Y A Y A S A N P E R G U R U A N C I K I N I I N S T I T U T S A I N S D A N T E K N O L O G I N A S I O N A L

Jl. Moch Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. (021) 727 0090, 787 4645, 787 4647
Fax. (021) 786 6955
<http://www.istn.ac.id> E-mail: rektorat@istn.ac.id

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Pengangkatan Saudari Veriah Hadi, S.Si., M.Si sebagai Kepala Laboratorium Fisika Dasar Fakultas Sains Terapan dan Teknologi Institut Sains dan Teknologi Nasional yang bunyi ketetapanannya sebagai berikut:
- Pertama : Terhitung tanggal 02 Maret 2026 mengangkat Saudari Veriah Hadi, S.Si., M.Si sebagai Kepala Laboratorium Fisika Dasar Fakultas Sains Terapan dan Teknologi Institut Sains dan Teknologi Nasional sampai dengan 31 Agustus 2026;
- Kedua : Dalam melaksanakan tugasnya yang bersangkutan diberikan imbalan berupa tunjangan struktural yang besarnya sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- Ketiga : Tugas Pokok Kepala Laboratorium/Studio adalah memberikan pelayanan pengajaran, praktikum, simulasi, percobaan atau penelitian dan kegiatan akademik lain sesuai bidang yang diasuhnya;
- Keempat : Hal-hal yang belum cukup diatur dalam Surat Keputusan ini akan diatur kemudian dalam ketentuan tersendiri. Dengan ditetapkannya Surat Keputusan ini, maka Surat Keputusan Dekan sebelumnya yang mengatur tentang pengangkatan Kepala Laboratorium Fisika Dasar dinyatakan tidak berlaku lagi;
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal 2 Maret 2026

Dekan Fakultas Sains Terapan dan
Teknologi,



Dr. Ir. Kun Wardana Abyoto, M.T.

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor Bidang Akademik
3. Wakil Rektor Bidang Sumber Daya
4. Kepala Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia
5. Ketua Program Studi Sarjana Teknik Fisika
6. Yang Bersangkutan
7. Arsip



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 : 059-XII/03.1-F/III/2026
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2025/2026

Nama	: Veriah Hadi, S.Si., M.Si.	Status Pegawai	: Edukatif Tetap
NIK/ NIDN/ NIDK	: 198608-001/01.86775/0302106303	Program Studi	: Fisika
Jabatan Akademik	: Lektor		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium				
	1. Fisika Gelombang & Optik (2.00 SKS)	Lab Fis	17:00 s.d 18:30	2	Senin
	2. Praktikum Fisika Dasar 2 (1.00 SKS)	Lab Fis	17:00 s.d 20:00	1	Sabtu
	3. Fisika 2 + Praktik Kls A	R-C4	13:00 - 14:40	1	Selasa
	4. Fisika 2 + Praktik Kls B	R-C5	10:00 - 12:00	1	Sabtu
	5. Nano Teknologi	R-A3	16:00 - 19:00	2	Rabu
	6. Sintesa Material	Lab Fis	16:00 - 19:00	2	Kamis
	2. Pembimbing				
	1. Seminar				
	2. Kerja Praktek				
	3. Tugas Akhir/Tesis				
	4. Pembimbing Akademik				
	3. Penguji				
	1. Tugas Akhir/Tesis				
	2. Kerja Praktek				
	4. Tugas Tambahan				
	1. Menjabat Kepala Lab Fisika Dasar			3	
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah			1	
	2. Penulisan Karya Ilmiah				
	3. Penulisan Diktat Kuliah				
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah				
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum				
	6. Pengembangan Bahan Ajar				
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan				
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian				
	3. Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah			1	
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat				
	5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan				
	6. Pengelolaan Jurnal Ilmiah				
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			1	
	7. Anggota dalam tim layanan pendidikan				
Jumlah Total				15	

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku dari tanggal 09 Maret 2026 sampai dengan 26 Agustus 2026.

Tembusan :

1. Wakil Rektor 1 - ISTN
2. Wakil Rektor 2 - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
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 FISIKA 2025 GENAP

MATA KULIAH : Sintesa Material
NAMA DOSEN : Dra. Veriah Hadi, M.Si.
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 12 Maret 2026	16:00	19:00	Lab Fis	Selesai	Fondasi Sintesis Material - Memahami prinsip dasar sintesis material: bagaimana atom dan molekul disusun menjadi struktur yang lebih besar. - Pengantar kristalografi: studi tentang struktur kristal dan bagaimana hal itu memengaruhi sifat material.	Selesai	(1 / 1)	Prof. Dr. Bambang Soegijono, M.Si.	
2	Kamis, 2 April 2026	16:00	19:00		Selesai	- Lanjutan Fondasi Sintesis Material - Pengantar kristalografi: studi tentang struktur kristal dan bagaimana hal itu memengaruhi sifat material.	Selesai	(1 / 1)	Prof. Dr. Bambang Soegijono, M.Si.	
3	Kamis, 9 April 2026	16:00	19:00		Selesai	Pendekatan Sintesis: Top-Down vs. Bottom-Up Top-Down: Memecah material besar menjadi skala nano (misalnya, penggilingan). Bottom-Up: Membangun material dari atom atau molekul (misalnya, sintesis kimia).	Selesai	(1 / 1)	Prof. Dr. Bambang Soegijono, M.Si.	
4	Kamis, 16 April 2026	16:00	19:00		Selesai	Metode Sintesis Lanjutan Kimia: Sol-gel, presipitasi, hidrotermal, solvothermal. Fisika: Physical Vapor Deposition (PVD), Chemical Vapor Deposition (CVD). Biosintesis: Menggunakan organisme hidup untuk menghasilkan nanomaterial	Selesai	(1 / 1)	Prof. Dr. Bambang Soegijono, M.Si.	
5	Kamis, 23 April 2026	16:00	19:00		Selesai	Ilustrasi perbandingan metode sintesis Top-Down dan Bottom-Up. Bab 2: Karakterisasi Material Fungsional Mengapa karakterisasi penting? Me	Selesai	(1 / 1)	Prof. Dr. Bambang Soegijono, M.Si.	

						mahami struktur, morfologi, dan sifat material.				
6	Kamis, 30 April 2026	16:00	19:00		Selesai	• Teknik Mikroskopi: SEM (Scanning Electron Microscopy) dan TEM (Transmission Electron Microscopy) untuk melihat detail permukaan dan internal.	Selesai	(1 / 1)	Prof. Dr. Bambang Soegijono, M.Si.	
7	Kamis, 7 Mei 2026	16:00	19:00		Selesai	Teknik Spektroskopi dan Analisis • Spektroskopi Raman: Menganalisis vibrasi molekuler. • Teknik analisis lainnya untuk menentukan sifat optik, listrik, magnetik, dan mekanik.	Selesai	(1 / 1)	Prof. Dr. Bambang Soegijono, M.Si.	
8	Kamis, 21 Mei 2026	16:00	19:00		Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Selesai	(1 / 1)	Prof. Dr. Bambang Soegijono, 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 FISIKA 2025 GENAP

MATA KULIAH : Sintesa Material
NAMA DOSEN : Dra. Veriah Hadi, M.Si.
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : B

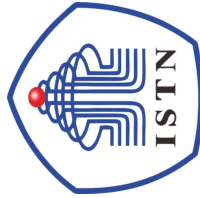
TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 28 Mei 2026	16:00	19:00		Selesai	Teknik Spektroskopi dan Analisis • Spektroskopi Raman: Menganalisis vibrasi molekuler. • Teknik analisis lainnya untuk menentukan sifat optik, listrik, magnetik, dan mekanik.	Selesai	(1 / 1)	Dra. Veriah Hadi, M.Si.	
10	Kamis, 4 Juni 2026	16:00	19:00		Selesai	Bab 3: Aplikasi Material Fungsional • Energi: Baterai, sel surya, katalis. • Elektronik: Sensor, transistor, perangkat optoelektronik.	Selesai	(1 / 1)	Dra. Veriah Hadi, M.Si.	
11	Kamis, 11 Juni 2026	16:00	19:00		Selesai	• Lingkungan: Filtrasi air, penyerapan polutan. • Biomedis: Penghantaran obat, pencitraan medis.	Selesai	(1 / 1)	Dra. Veriah Hadi, M.Si.	
12	Kamis, 18 Juni 2026	16:00	19:00		Selesai	Studi Kasus: Nanomaterial dalam Kehidupan Nyata • Contoh nyata bagaimana material nano merevolusi industri dan teknologi. • Bagaimana keterkaitan struktur-sifat-fungsi material dimanfaatkan dalam aplikasi.	Selesai	(1 / 1)	Dra. Veriah Hadi, M.Si.	
13	Kamis, 25 Juni 2026	16:00	19:00		Selesai	Masa Depan Sintesis Material: Inovasi Berkelanjutan • Tren terkini dan tantangan dalam sintesis material. • Potensi material fungsional untuk solusi masa depan.	Selesai	(1 / 1)	Dra. Veriah Hadi, M.Si.	
14	Kamis, 2 Juli 2026	16:00	19:00		Selesai	Sintesa Material	Masa Depan Sintesis Material: Inovasi Berkelanjutan • Tren terkini dan tantangan dalam sintesis material. • Potensi material fungsional untuk solusi masa depan.	(1 / 1)	Dra. Veriah Hadi, M.Si.	

							lusi masa depan.			
15	Kamis, 16 Juli 2026	16:00	19:00		Selesai	BAHAS SOAL-SOAL (LATIHAN)	SELESAI	(1 / 1)	Dra. Veriah Hadi, M.Si.	
16	Kamis, 23 Juli 2026	16:00	19:00		Selesai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Selesai	(1 / 1)	Dra. Veriah Hadi, M.Si.	

Jakarta, 09 Agustus 2026
Ketua Prodi Fisika



Elda Rayhana, S.Si., M.Si.
NIDN 0303116304



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

LAPORAN NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

Program Studi S1 Fisika

Periode 2025 Genap

Mata kuliah : Sintesa Material

Nama Kelas : B

Kelas / Kelompok :

SKS : 4

Kode Mata kuliah : FI1653

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20,00%)	UTS (30,00%)	UAS (40,00%)	KEHADIRAN (10,00%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	253632001	ABI NURHIDAYAT	75,00	80,00	80,00	93,75	80,38	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			75,00	80,00	80,00	93,75	80,38	A			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Jumat, 31 Juli 2026 oleh 198608-001

Tanggal Cetak : Jumat, 31 Juli 2026, 15:59:32

Paraf Dosen :

Dra. Veriah Hadi, M.Si.

Prof. Dr. Bambang Soegijono, M.Si.

