



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
Jln. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640.
Telp. (021) 727.0090, Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN DAN PENUNJUKAN
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
Nomor : 21/03.1-ISF/IX/2021

Sehubungan pelaksanaan bimbingan Skripsi/ Tugas Akhir mahasiswa/i Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022, Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Informasi-Institut Sains dan Teknologi Nasional, menugaskan dan menetapkan dosen yang namanya tersebut dibawah ini sebagai dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir :

NAMA DOSEN	JABATAN AKADEMIK	KLAFIKASI PEMBIMBING
DR. Musfirah Cahya F. M.Si	Lektor	Pembimbing 1

Mahasiswa/i yang dibimbing dan klasifikasi bimbingan oleh sdr/I adalah sebagai berikut :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA
1.	18320002	Kenneth Wahyudi

Judul Skripsi
SINTESIS NANOPARTIKEL TEMBAGA SEBAGAI PELAPIS KAIN POLIPROPILEN TERHADAP STRUKTUR KRISTAL

Demikian surat penugasan ini, untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dengan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 06 september 2021

Ketua Prodi. Fisika



Elda Rayhana, S.Si., M.Si

Tembusan :

1. Dekan FSTI - ISTN
2. Arsip



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
Jln. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640.
Telp. (021) 727.0090, Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN DAN PENUNJUKAN
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
Nomor : 20/03.1-ISF/IX/2021

Sehubungan pelaksanaan bimbingan Skripsi/ Tugas Akhir mahasiswa/i Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022, Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Informasi–Institut Sains Dan Teknologi Nasional, menugaskan dan menetapkan dosen yang namanya tersebut dibawah ini sebagai dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir :

NAMA DOSEN	JABATAN AKADEMIK	KLAFIKASI PEMBIMBING
DR. Musfirah Cahya F. M.Si	Lektor	Pembimbing I

Mahasiswa/i yang dibimbing dan klasifikasi bimbingan oleh sdr/I adalah sebagai berikut :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA
1.	18320001	MUHAMMAD IVAN RIZALDY

Judul Skripsi
Densitas Penambahan Massa Nanopartikel Tembaga (Cu) Terhadap Struktur Kristal

Demikian surat penugasan ini, untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dengan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 6 September 2021
Ketua Prodi. Fisika



- Tembusan :**
1. Dekan FSTI - ISTN
 2. Arsip



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
Jln. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640.
Telp. (021) 727.0090, Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN DAN PENUNJUKAN
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
Nomor : 22/03.1-ISF/IX/2021

Sehubungan pelaksanaan bimbingan Skripsi/ Tugas Akhir mahasiswa/i Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022, Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Informasi-Institut Sains dan Teknologi Nasional, menugaskan dan menetapkan dosen yang namanya tersebut dibawah ini sebagai dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir :

NAMA DOSEN	JABATAN AKADEMIK	KLAFIKASI PEMBIMBING
DR. Musfirah Cahya F. M.Si	Lektor	Pembimbing 1

Mahasiswa/i yang dibimbing dan klasifikasi bimbingan oleh sdr/I adalah sebagai berikut :

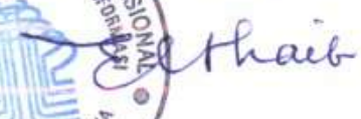
NO	NIM	NAMA MAHASISWA
1.	18320003	Maria Yohana Elisabet Z Hamu

Judul Skripsi
SINTESIS NANOPARTIKEL Ag YANG DILAPISI PADA KAIN KATUN TERHADAP HASIL XRD

Demikian surat penugasan ini, untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dengan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 06 september 2021

Ketua Prodi. Fisika


Elda Rayhana, S.Si.,M.Si

Tembusan :

1. Dekan FSTI - ISTN
2. Arsip



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
Jln. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640.
Telp. (021) 727.0090, Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN DAN PENUNJUKAN
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
Nomor : 23/03.1-ISF/IX/2021

Sehubungan pelaksanaan bimbingan Skripsi/ Tugas Akhir mahasiswa/i Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022, Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Informasi–Institut Sains Dan Teknologi Nasional, menugaskan dan menetapkan dosen yang namanya tersebut dibawah ini sebagai dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir :

NAMA DOSEN	JABATAN AKADEMIK	KLAFIKASI PEMBIMBING
DR. Musfirah Cahya F. M.Si	Lektor	Pembimbing 1

Mahasiswa/i yang dibimbing dan klasifikasi bimbingan oleh sdr/I adalah sebagai berikut :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA
1.	18320004	Romulda Hesti Ano

Judul Skripsi
SINTESIS NANOPARTIKEL TEMBAGA (Cu) UNTUK PELAPISAN KAIN KATUN DENGAN METODE REDUKSI KIMIA TERHADAP STRUKTUR KRISTAL

Demikian surat penugasan ini, untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dengan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 06 september 2021

Ketua Prodi. Fisika



Elda Rayhana
Elda Rayhana, S.Si., M.Si

Tembusan :

1. Dekan FSTI - ISTN
2. Arsip