



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Jl. Veteran, Malang 65145, Jawa Timur, Indonesia, Telp-fax : +62-341-554403, 551611  
<http://mipa.ub.ac.id>, e-mail: [infomipa@ub.ac.id](mailto:infomipa@ub.ac.id)

---

Nomor : 1568 /UN10.F09/PP/2020  
Lampiran : Satu berkas  
Perihal : Jadwal Perkuliahan Program S2 Fisika (daring)

15 September 2020

Yth. **(nama dosen terlampir)**  
Fakultas MIPA  
Universitas Brawijaya

Sehubungan dengan akan dimulainya perkuliahan program studi S2 Fisika Fakultas MIPA Universitas Brawijaya tahun akademik 2020/2021 semester ganjil pada tanggal **21 September 2020**, berikut dikirimkan jadwal perkuliahan sebagaimana terlampir (apabila ada perubahan mohon disampaikan ke bagian akademik PPSFMIPA). Kepada masing-masing dosen koordinator dimohon untuk menyerahkan jadwal tatap muka perkuliahan dan RPKPS paling lambat tanggal 28 September 2020 ke bagian akademik pascasarjana Fakultas MIPA atau melalui email: [pascamipa@gmail.com](mailto:pascamipa@gmail.com).

Demikianlah pemberitahuan ini untuk diperhatikan.



Ketua Program Studi S2 Fisika,

Mauludi Ariesto Pamungkas, S.Si,M.Si,PhD  
NIP 197304122000031013



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

Jl. Veteran, Malang 65145, Jawa Timur, Indonesia, Telp-fax : +62-341-554403, 551611

<http://mipa.ub.ac.id>, e-mail: [infomipa@ub.ac.id](mailto:infomipa@ub.ac.id)

**JADWAL PERKULIAHAN PS S2 FISIKA FAKULTAS MIPA TA. 2020/2021 SEMESTER GANJIL**

HARI	JAM_MULAI	JAM_SELESAI	KODE_MK	NAMA_MK	RUANG	JML_MHS
SENIN	07:30:00	10:10:00	MAP80201	Fisika Material	MP.2.7	2
SENIN	10:15:00	12:55:00	MAP80301	Fisika Medis	MP.2.7	5
SENIN	13:00:00	15:40:00	MAP80102	Mekanika Kuantum	MP.2.7	1
SELASA	07:30:00	10:10:00	MAP80103	Elektrodinamika	Ruang Sidang MIPA	9
SELASA	10:15:00	12:55:00	MAP80104	Mekanika Statistik	MP.2.7	4
SELASA	10:15:00	12:55:00	MAP80107	Metodologi Riset & Penulisan Ilmiah	Ruang Sidang MIPA	7
SELASA	13:00:00	15:40:00	MAP81502	Geologi Fisis	MP.2.8	4
RABU	07:30:00	10:10:00	MAP80105	Metode Fisika Komputasi	MP.2.7	11
RABU	10:15:00	12:55:00	MAP81202	Analisis Material	MP.2.7	3
RABU	10:15:00	12:55:00	MAP81303	Fisika Radioterapi & Proteksi Radiasi	MP.2.1	7
RABU	13:00:00	15:40:00	MAP81403	Pemrosesan Sinyal Digital	MP.2.8	2
RABU	13:00:00	15:40:00	MAP81602	Teknik Pengolahan Citra Digital	MP.2.1	1
KAMIS	07:30:00	10:10:00	MAP80101	Mekanika Klasik	MP.2.12	10
KAMIS	07:30:00	10:10:00	MAP80106	Metode Fisika Eksperimen	MP.2.6	6
KAMIS	10:15:00	12:55:00	MAP81203	Teknologi Material	MP.2.6	3
KAMIS	10:15:00	12:55:00	MAP81503	Seismologi	MP.2.8	4
KAMIS	13:00:00	15:40:00	MAP81402	Teknologi Sensor & Transduser	MP.2.6	4
JUMAT	07:30:00	10:10:00	MAP80501	Fisika Bumi	Ruang Sidang MIPA	2
JUMAT	13:00:00	15:40:00	MAP80401	Pengukuran & Sistem Instrumentasi	MP.2.1	3
JUMAT	13:00:00	15:40:00	MAP81302	Anatomi & Fisiologi Terapan	MP.2.2	6



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

Jl. Veteran, Malang 65145, Jawa Timur, Indonesia, Telp-fax : +62-341-554403, 551611

<http://mipa.ub.ac.id>, e-mail: [infomipa@ub.ac.id](mailto:infomipa@ub.ac.id)

DAFTAR DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH PS S2 FISIKA

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Dosen Pengampu</b>
Analisis Material	Dr. Eng. Masruroh
Anatomi dan Fisiologi Terapan	Prof.Dr.dr.Yuyun Yueniwati Prabowowati
Elektrodinamika	Alamsyah M. Yuwono, Ph.D
Fisika Bumi	Dr. Sunaryo
	Dr. Wiyono
Fisika Material	Dr.Istiroyah
	Dr.Heru Harsono
Fisika Medis	Sri Herwin , Ph.D
	Chomsin Sulistya Widodo,Ph.D.
Fisika Radioterapi dan Proteksi Radiasi	Johan Andoyo E. Noor, PhD
	Dr.Unggul Pujung Juswono
Geologi Fisis	Prof. Adi Susilo, Ph.D
Mekanika Klasik	Dr.Eng. Masruroh
	Dr. rer.nat.Abdurrouf
Mekanika Kuantum	Prof. Dr.rer.nat. Muhammad Nurhuda
Metode Fisika Komputasi	Mauludi Ariesto Pamungkas, Ph.D
Metodologi Riset dan Penulisan Ilmiah	Prof. Arinto Yudi Ponco W, Ph.D
Pemrosesan Sinyal Digital	Ahmad Nadhir, Ph.D.
Pengukuran dan Sistem Instrumentasi	Dr. Eng. Didik Rahadi Santoso
	Hari Arief Dharmawan, Ph.D.
Seismologi	Prof.Sukir Maryanto, Ph.D
Teknologi Material	DJ.Djoko Herry S., Ph.D.
Teknologi Sensor dan Transduser	Prof.Dr.Ing Setyawan Purnomo Sakti
Mekanika Statistik	Dr. Rer.Nat. Abdurrouf
Metode Fisika Eksperimen	Dr. Eng. Didik Rahadi Santoso
Teknik Pengolahan Citra Digital	Dr. Agus Naba