

JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL (SEP-JAN) TAHUN AKADEMIK 2016/2017
JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA FMIPA UNY

| SELASA / 03 JANUARI 2017 | | Dosen Piket : Denny Darmawan, M.Sc. dan Sumarna, M.Si., M.Eng. | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--|-------|--------------|----------------------|---------------------------|
| JAM | MATA KULIAH | DOSEN | KELAS | SEM | RUANG | PENGAWAS |
| 07.30 s/d 09.30 | Kewirausahaan | Prof. Dr. Jumadi | A | 3 | D.02.1.01.07 | Prof. Dr. Jumadi |
| | Kewirausahaan | Prof. Dr. Jumadi | I | 3 | D.02.2.01.07 | Dr. Supahar |
| | Listrik Magnet | Suyoso, M.Si. | B | 3 | D.02.3.01.04 | Suyoso, M.Si. |
| | Listrik Magnet | Suyoso, M.Si. | E | 3 | D.02.3.01.07 | Laila Katriani, M.Si. |
| | Pengantar Matematika untuk Fisika | Bambang Ruwanto, M.Si. | A | 1 | D.03.2.01.03 | Bambang Ruwanto, M.Si. |
| | Pengantar Matematika untuk Fisika | Bambang Ruwanto, M.Si. | C | 1 | D.03.2.01.04 | Yusman Wiyatmo, M.Si. |
| | Stra. & Manj. Pemb. Fis. Lanjut *) | Dr. Insih Wilujeng | ACI | 7 | D.07.2.01.02 | Dr. Insih Wilujeng |
| | Media Berbasis Komputer *) | Suharyanto, M.Pd. | AI | 5 | Lab.Komp. | Dr. Warsono |
| 10.00 s/d 12.00 | Kimia Fisika *) | Rita Prasetyowati, M.Si. | BE | 7 | D.07.3.01.08 | Rita Prasetyowati, M.Si. |
| | Matematika Untuk Fisika II | Bambang Ruwanto, M.Si. | A | 3 | D.02.3.01.04 | Bambang Ruwanto, M.Si. |
| | Matematika Untuk Fisika II | Bambang Ruwanto, M.Si. | B | 3 | D.02.3.01.07 | Dr. Edi Istiyono |
| | Matematika untuk Fisika II | R. Yosi Apriansari, M.Si. | I | 3 | D.02.1.01.07 | R. Yosi Apriansari, M.Si. |
| | Matematika untuk Fisika II | R. Yosi Apriansari, M.Si. | E | 3 | D.02.2.01.07 | Suyoso, M.Si. |
| | Metode Pengukuran Fisika | Rita Prasetyowati, M.Si. | B | 1 | D.03.2.01.03 | Rita Prasetyowati, M.Si. |
| | Metode Pengukuran Fisika | Rita Prasetyowati, M.Si. | E | 1 | D.03.2.01.04 | Laila Katriani, M.Si. |
| | Astronomi *) | Dr. Sukardiyono | AI | 5 | D.07.3.01.08 | Dr. Sukardiyono |
| 13.00 s/d 15.00 | Optika Moderen *) | Dr. Heru Kuswanto | BE | 7 | D.07.2.01.02 | Dr. Heru Kuswanto |
| | Kolokium | Juli Astono, M.Si. | A | 7 | D.02.1.01.07 | Juli Astono, M.Si. |
| | Kolokium | Juli Astono, M.Si. | C | 7 | D.02.2.01.07 | Bambang Ruwanto, M.Si. |
| | Kolokium | Juli Astono, M.Si. | I | 7 | D.02.3.01.07 | Nur Kadarisman, M.Si. |
| | Fisika Atom | Yusman Wiyatmo, M.Si. | A | 5 | D.03.2.01.03 | Yusman Wiyatmo, M.Si. |
| | Fisika Atom | Yusman Wiyatmo, M.Si. | B | 5 | D.03.2.01.04 | Dr. Ariswan |
| | Fisika Atom | Yusman Wiyatmo, M.Si. | I | 5 | D.07.2.01.02 | Suparno, Ph.D |
| | Fisika Atom | Yusman Wiyatmo, M.Si. | E | 5 | D.07.3.01.08 | Prof. Suaprwoto, M.Pd. |
| Sistem Kontrol *) | Agus Purwanto. M.Sc. | BE | 7 | D.02.3.01.04 | Agus Purwanto. M.Sc. | |

| RABU / 04 JANUARI 2017 | | Dosen Piket : Laila Katriani M.Si. dan Nur Kadarisman, M.Si. | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-------|--------------|------------------------|---------------------------|
| JAM | MATA KULIAH | DOSEN | KELAS | SEM | RUANG | PENGAWAS |
| I 07.30 s/d 09.30 | Fisika Dasar I | Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd. | C | 1 | D.02.1.01.07 | Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd. |
| | Fisika Dasar I | Prof. Dr. Jumadi | E | 1 | D.02.2.01.07 | Prof. Dr. Jumadi |
| | Fisika Dasar I | Suyoso, M.Si. | B | 1 | D.02.3.01.07 | Suyoso, M.Si. |
| | Fisika Dasar I | Juli Astono, M.Si. | A | 1 | D.02.3.01.04 | Juli Astono, M.Si. |
| | Wawasan dan Kajian MIPA | Prof. Dr. Mundilarto | A | 3 | D.03.2.01.03 | Prof. Dr. Mundilarto |
| | Wawasan dan Kajian MIPA | Prof. Dr. Mundilarto | I | 3 | D.03.2.01.04 | Dr. Sukardiyono |
| | Strategi Pembelajaran Fisika | Dr. Supahar | A | 5 | D.07.2.01.02 | Dr. Supahar |
| | Strategi Pembelajaran Fisika | Prof. Suparwoto, M.Pd. | I | 5 | D.07.3.01.08 | Prof. Suparwoto, M.Pd. |
| | Sistem dan Sinyal *) | Agus Purwanto, M.Sc. | BE | 7 | D.03.3.01.03 | Agus Purwanto, M.Sc. |
| II 10.00 s/d 12.00 | Teknologi Pembelajaran Fisika | Suharyanto, M.Pd. | I | 5 | D.02.1.01.07 | Suyoso, M.Si. |
| | Teknologi Pembelajaran Fisika | Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd. | A | 5 | D.02.2.01.07 | Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd. |
| | Termodinamika | Dr. Warsono | A | 3 | D.02.3.01.07 | Dr. Warsono |
| | Termodinamika | Dr. Warsono | I | 3 | D.02.3.01.04 | R. Yosi Apriansari, M.Si. |
| | Pemrograman komputer | Suharyanto, M.Pd. | B | 1 | Lab.Komp. | Suharyanto, M.Pd. |
| | Termodinamika | Dr. Warsono | E | 3 | D.03.2.01.03 | Dr. Supahar |
| | Termodinamika | Dr. Sukardiyono | B | 3 | D.03.2.01.04 | Dr. Sukardiyono |
| | Fisika Zat Padat | Dr. Ariswan | B | 5 | D.07.2.01.02 | Dr. Ariswan |
| | Fisika Zat Padat | Rita Prasetyowati, M.Si. | E | 5 | D.07.3.01.08 | Rita Prasetyowati, M.Si. |
| Metode Monte Carlo *) | W.S. Bram D., Ph.D. | BE | 7 | D.03.3.01.03 | W.S. Bram D., Ph.D. | |
| III 13.00 s/d 15.00 | Pemrograman komputer | Suharyanto, M.Pd. | E | 1 | Lab.Komp. | Dr. Warsono |
| | Teori dan Teknik Pengukuran | Dr. Edi Istiyono | A | 5 | D.07.2.01.02 | Dr. Edi Istiyono |
| | Teori dan Teknik Pengukuran | Dr. Edi Istiyono | A | 5 | D.07.3.01.08 | Dr. Heru Kuswanto |
| | Asistensi Fisika I | Subroto, M.Pd. | B | 5 | D.02.1.01.07 | Subroto, M.Pd. |
| | Asistensi Fisika I | Subroto, M.Pd. | E | 5 | D.02.2.01.07 | Prof. Dr. Mundilarto |
| | Asistensi Fisika II | Subroto, M.Pd. | B | 7 | D.02.3.01.07 | Prof. Dr. Jumadi |
| | Asistensi Fisika II | Subroto, M.Pd. | E | 7 | D.02.3.01.04 | Prof. Suparwoto, M.Pd. |
| | Pengantar Matematika untuk Fisika | Agus Purwanto, M.Sc. | B | 1 | D.03.2.01.03 | Agus Purwanto, M.Sc. |
| Pengantar Matematika untuk Fisika | Agus Purwanto, M.Sc. | E | 1 | D.03.2.01.04 | Sumarna, M.Si., M.Eng. | |

| KAMIS / 05 JANUARI 2017 | | Dosen Piket : Yusman Wiyatmo, M.Si. dan Rahayu Dwisiwi SR., M.Pd. | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|---|-------|-----|--------------|---------------------------|
| JAM | MATA KULIAH | DOSEN | KELAS | SEM | RUANG | PENGAWAS |
| 07.30 s/d 09.30 | Getaran dan Gelombang | Subroto, M.Pd. | B | 3 | D.02.1.01.07 | Subroto, M.Pd. |
| | Geofisika *) | Denny Darmawan, M.Sc. | BE | 5 | D.02.2.01.07 | Denny Darmawan, M.Sc. |
| | Sejarah Fisika | Dr. Heru Kuswanto | A | 3 | D.02.3.01.07 | Dr. Heru Kuswanto |
| | Sejarah Fisika | Dr. Heru Kuswanto | I | 3 | D.02.3.01.04 | Dr. Sukardiyono |
| | Statistika | Dr. Supahar | A | 5 | D.03.2.01.03 | Dr. Supahar |
| | Statistika | Dr. Edi Istiyono | I | 5 | D.03.2.01.04 | Dr. Edi Istiyono |
| | Kristalografi *) | Dr. Ariswan | BE | 7 | D.07.2.01.02 | Dr. Ariswan |
| | Pengembangan Profesi Guru Fisika *) | Prof. Dr. Zuhdan KP | ACI | 7 | D.07.3.01.08 | Prof. Dr. Zuhdan KP |
| 10.00 s/d 12.00 | Pengelolaan Laboratorium Fisika | Subroto, M.Pd. | C | 1 | D.02.1.01.07 | Subroto, M.Pd. |
| | Kajian Fisika Sekolah | Prof. Suparwoto, M.Pd. | A | 5 | D.02.2.01.07 | Prof. Suparwoto, M.Pd. |
| | Kajian Fisika Sekolah | Prof. Suparwoto, M.Pd. | I | 5 | D.02.3.01.07 | Dr. Warsono |
| | Kajian Fisika Sekolah *) | Prof. Suparwoto, M.Pd. | ACI | 7 | D.02.3.01.04 | Nur Kadarisman, M.Si. |
| | Getaran dan Gelombang | Denny Darmawan, M.Sc. | A | 3 | D.03.2.01.03 | Denny Darmawan, M.Sc. |
| | Getaran dan Gelombang | Denny Darmawan, M.Sc. | I | 3 | D.03.2.01.04 | Agus Purwanto, M.Sc. |
| | Pengelolaan Laboratorium Fisika | Rita Prasetyowati M.Si. | A | 1 | D.03.3.01.03 | Rita Prasetyowati M.Si. |
| | Metode Deteksi Radiasi *) | R. Yosi Apriansari, M.Si. | BE | 5 | D.07.2.01.02 | R. Yosi Apriansari, M.Si. |
| | Semikonduktor *) | Dr. Ariswan | BE | 7 | D.07.3.01.08 | Dr. Ariswan |
| 13.00 s/d 15.00 | Mekanika Fluida | Dr. Sukardiyono | AI | 5 | D.02.1.01.07 | Dr. Sukardiyono |
| | Fisika Koloid Lanjut *) | Suparno, Ph.D. | BE | 7 | D.07.2.01.02 | Suparno, Ph.D. |
| | Getaran dan Gelombang | Agus Purwanto, M.Sc. | E | 3 | D.07.3.01.08 | Agus Purwanto, M.Sc. |

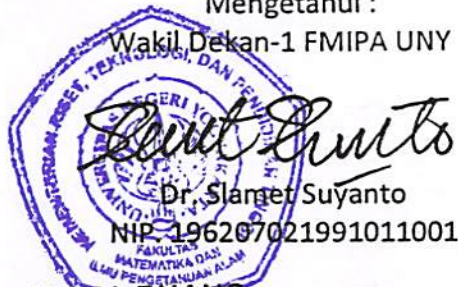
| JUMAT / 06 JANUARI 2017 | | Dosen Piket : Denny Darmawam, M.Sc. dan Dr. Sukardiyono | | | | |
|------------------------------|--|---|-------|--------------|----------------------|---------------------------|
| JAM | MATA KULIAH | DOSEN | KELAS | SEM | RUANG | PENGAWAS |
| I 07.30 s/d 09.30 | Elektronika Analog | Dyah Kurniawati A., M.Sc. | I | 3 | D.02.1.01.07 | Dyah Kurniawati A., M.Sc. |
| | Elektronika Analog | Laila Katriani, M.Si. | A | 3 | D.02.2.01.07 | Laila Katriani, M.Si. |
| | Elektronika Analog | Sumarna M.Si., M.Eng. | E | 3 | D.02.3.01.07 | Sumarna M.Si., M.Eng. |
| | Elektronika Analog | Dyah Kurniawati A., M.Sc. | B | 3 | D.02.3.01.04 | Suparno, Ph.D. |
| | Elektrodinamika | Nur Kadarisman, M.Si. | A | 5 | D.03.2.01.03 | Nur Kadarisman, M.Si. |
| | Elektrodinamika | Nur Kadarisman, M.Si. | I | 5 | D.03.2.01.04 | Dr. Ariswan |
| | Fisika Reaktor 1 *) | Prof. Ir. Y. Sardjono | BE | 7 | D.07.2.01.02 | Rita Prasetyowati, M.Si. |
| | Penerapan Pendek.Sis. dlm. Pend. Fis. | Prof. Dr. Zuhdan KP | ACI | 7 | D.07.3.01.08 | Prof. Dr. Zuhdan KP |
| III 13.00 s/d 15.00 | Pengantar Mekanika Kuantum | W.S. Bram D., Ph.D. | B | 3 | D.02.1.01.07 | W.S. Bram D., Ph.D. |
| | Pengantar Mekanika Kuantum | W.S. Bram D., Ph.D. | B | 3 | D.02.2.01.07 | Yusman Wiyatmo, M.Si. |
| | Analisis Rangkaian Listrik | Laila Katriani, M.Si. | E | 1 | D.02.3.01.07 | Laila Katriani, M.Si. |
| | Analisis Rangkaian Listrik | Dyah Kurniawati A., M.Sc. | B | 1 | D.02.3.01.04 | Dyah Kurniawati A., M.Sc. |
| | <i>English For Physics I</i> | Dr.Eng. Rida Siti NM | A | 5 | D.03.2.01.03 | Dr.Eng. Rida Siti NM |
| | <i>English For Physics I</i> | Dr.Eng. Rida Siti NM | I | 5 | D.03.2.01.04 | Prof. Dr. Mundilarto |
| | <i>English For Physics I</i> | Dr.Eng. Rida Siti NM | B | 5 | D.03.3.01.03 | Prof. Dr. Jumadi |
| | <i>English For Physics I</i> | Dr.Eng. Rida Siti NM | E | 5 | D.07.3.01.08 | Prof. Suparwoto, M.Pd. |
| Pengolahan Sinyal Digital | Agus Purwanto, M.Sc. | BE | 7 | D.07.2.01.02 | Agus Purwanto, M.Sc. | |

| SENIN / 09 JANUARI 2017 | | Dosen Piket : Bambang Ruwanto, M.Si. dan Laila Katriani, M.Si. | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--|-------|-----|--------------|---------------------------|
| JAM | MATA KULIAH | DOSEN | KELAS | SEM | RUANG | PENGAWAS |
| I 07.30 s/d 09.30 | Metodologi Penel. Pend. Fisika | Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd. | A | 5 | D.02.1.01.07 | Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd. |
| | Metodologi Penel. Pend. Fisika | Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd. | I | 5 | D.02.2.01.07 | Dr. Edi Istiyono |
| | Mekanika Fluida | Denny Darmawan, M.Sc. | B | 5 | D.02.3.01.07 | Denny Darmawan, M.Sc. |
| | Mekanika Fluida | Denny Darmawan, M.Sc. | E | 5 | D.02.3.01.04 | Dr. Warsono |
| | Optoelektronik *) | Nur Kadarisman, M.Si. | BE | 7 | D.03.2.01.03 | Nur Kadarisman, M.Si. |
| | Bahasa Indonesia | Ari Kristiyani, M.Hum. | B | 3 | D.03.2.01.04 | Ari Kristiyani, M.Hum. |
| | Bahasa Indonesia | Kusmarwanti, M.Pd., M.A. | E | 3 | D.03.3.01.03 | Kusmarwanti, M.Pd., M.A. |
| | Bahasa Indonesia | Dr. Nurhadi, M.Hum. | A | 3 | D.07.3.01.08 | Dr. Nurhadi, M.Hum. |
| | Bahasa Indonesia | Dr. Nurhadi, M.Hum. | I | 3 | D.07.2.01.02 | Dr. Sukardiyono |
| II 10.00 s/d 12.00 | Studi Kebencanaan *) | Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd. | AI | 5 | D.02.1.01.07 | Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd. |
| | Mekanika Lagrange | W.S. Bram D., Ph.D. | E | 3 | D.02.2.01.07 | W.S. Bram D., Ph.D. |
| | Mekanika Lagrange | W.S. Bram D., Ph.D. | B | 3 | D.02.3.01.07 | Agus Purwanto. M.Sc. |
| | Fisika Koloid Dasar | Suparno, Ph.D. | B | 5 | D.03.2.01.03 | Suparno, Ph.D. |
| | Fisika Koloid Dasar | Suparno, Ph.D. | E | 5 | D.03.2.01.04 | Yusman Wiyatmo, M.Si. |
| | Fisika Zat Padat Lanjut *) | Dr. Ariswan | BE | 7 | D.07.2.01.02 | Dr. Ariswan |
| | Ilmu Pendidikan | Drs. RB. Suharto, M.Pd. | A | 1 | D.07.3.01.08 | Drs. RB. Suharto, M.Pd. |
| | Ilmu Pendidikan | Drs. RB. Suharto, M.Pd. | C | 1 | D.02.3.01.04 | Rita Prasetyowati, M.Si. |
| III 13.00 s/d 15.00 | Media Audio Visual *) | Nur Kadarisman, M.Si. | AI | 5 | D.02.1.01.07 | Nur Kadarisman, M.Si. |
| | Strat. & Manaj. Pemb. Lanjut *) | Prof. Suparwoto, M.Pd. | AI | 5 | D.02.2.01.07 | Prof. Suparwoto, M.Pd. |
| | Optika Fourier *) | Laila Katriani, M.Si. | BE | 5 | D.02.3.01.07 | Laila Katriani, M.Si. |
| | Komputasi Fisika Lanjut *) | Dr.Eng. Rida Siti NM | BE | 7 | D.02.3.01.04 | Dr.Eng. Rida Siti NM |
| | Pendidikan Sosial Budaya | Dr. Siti Irene AD., M.Si. | A | 1 | D.03.2.01.03 | Dr. Siti Irene AD., M.Si. |
| | Pendidikan Sosial Budaya | Dr. Siti Irene AD., M.Si. | C | 1 | D.03.2.01.04 | Sumarna, M.Si., M.Eng. |

| SELASA / 10 JANUARI 2017 | | Dosen Piket : Sumarna, M.Si., M.Eng. dan Rita Prasetyowati, M.Si. | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|-------|-----|--------------|---------------------------|
| JAM | MATA KULIAH | DOSEN | KELAS | SEM | RUANG | PENGAWAS |
| 07.30 s/d 09.30 | Mikroprosesor *) | Denny Darmawan, M.Sc. | BE | 5 | D.02.2.01.07 | Denny Darmawan, M.Sc. |
| | Penil. Pencap .Hasil Belajar Fisika | Dr. Edi Istiyono | A | 5 | D.02.3.01.04 | Dr. Edi Istiyono |
| | Penil. Pencap .Hasil Belajar Fisika | Dr. Edi Istiyono | I | 5 | D.02.3.01.07 | Dr. Warsono |
| | Bahasa Inggris | Suparno, Ph.D. | B | 3 | D.03.2.01.03 | Suparno, Ph.D. |
| | Bahasa Inggris | Suparno, Ph.D. | E | 3 | D.03.2.01.04 | Dr. Sukardiyono |
| | Manajemen Pendidikan | Lia Yuliana, M.Pd. | A | 1 | D.02.1.01.07 | Lia Yuliana, M.Pd. |
| | Manajemen Pendidikan | Mada Sutapa, M.Si. | C | 1 | D.07.3.01.08 | Mada Sutapa, M.Si. |
| | Fisika Inti Lanjut *) | Dr.Eng. Rida Siti NM | BE | 7 | D.07.2.01.02 | Dr.Eng. Rida Siti NM |
| 10.00 s/d 12.00 | Teknologi Hamburan Cahaya *) | Suparno, Ph.D. | BE | 7 | D.02.1.01.07 | Suparno, Ph.D. |
| | Sensor dan Instrumentasi Fisika *) | Laila Katriani, M.Si. | AI | 5 | D.02.2.01.07 | Laila Katriani, M.Si. |
| | Sensor dan Instrumentasi Fisika | Sumarna, M.Si., M.Eng. | B | 5 | D.02.3.01.07 | Sumarna, M.Si., M.Eng. |
| | Sensor dan Instrumentasi Fisika | Sumarna, M.Si., M.Eng. | E | 5 | D.02.3.01.04 | R. Yosi Apriansari, M.Si. |
| | Akustika *) | Dyah Kurniawati A., M.Sc. | BE | 7 | D.07.2.01.02 | Dyah Kurniawati A., M.Sc. |

Mengetahui :

Wakil Dekan-1 FMIPA UNY



Dr. Slamet Suyanto

NIP. 196207021991011001

NAMA RUANG

D01 105 = D.02.1.01.07

D01.205 = D.02.201.07

D01.305 = D.02.301.07

D01.302 = D.02.301.04

D03.202 = D03.201.03

D03.203 = D03.201.04

D03.302 = D03.301.03

D07.202 = D07.201.02

D07.308 = D07.301.08

Yogyakarta, 08 Desember 2016
Sekretaris Jurusan Pendidikan Fisika

Sumarna, M.Si., M.Eng.
NIP. 196103081991011001

