

61

**KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Nomor : 500 Tahun 2012

Tentang

PENETAPAN HONORARIUM MENGAJAR REMIDI SEMESTER KHUSUS JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA  
FMIPA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA TAHUN 2012

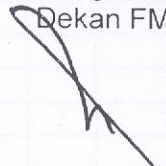
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Menimbang :
- a. Bahwa untuk Penyelenggaraan Kelas Remidi Semester Khusus Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2012, perlu Dosen Pengajar dan Honorarium.;
  - b. Bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan
- Mengingat :
1. Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003
  2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 96 Tahun 1999
  3. Keputusan Presiden RI:
    - a. Nomor 93 Tahun 1999
    - b. Nomor 16/M Tahun 2009
  4. Keputusan Mendikbud RI Nomor 158/P/2003
  5. Kepmendiknas: Nomor: 003/O/2001
  6. Keputusan Rektor UNY Nomor: 1:158/UN34/KP/2011

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
- Pertama : Menetapkan saudara-saudara yang namanya tersebut dalam lampiran Keputusan ini, yang disertai tugas Mengajar Remidi Semester Khusus Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2012;
- Kedua : Honorarium Mengajar Remidi Semester Khusus Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2012 Sebesar Rp.23.500,-/Sks/ttm;
- Ketiga : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran In-Out Semester Khusus BLU Tahun 2012;
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan;
- Kelima : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di: Yogyakarta,  
16 Agustus 2012  
Dekan FMIPA UNY

  
Dr. Hartono  
NIP. 19620329 198702 1 002

- Tembusan :
1. Para Wakil Dekan FMIPA UNY
  2. Kabag Keuangan UNY
  3. Kabag TU FMIPA
  4. Kasubag Keuangan dan Akutansi
  5. BPP FMIPA



Daftar Dosen Mengajar Remidi Semester Khusus Tahun 2012  
Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta

No	Nama dosen/NIP	Gol	Mata Kuliah	Jml Mhs	SKS	Jml TTM	Besar Honor	Besar Penerimaan
1	Agus Purwanto, M.Sc 196508131995121001	III	Metode Eksperimen Fisika	2	3	8	23,500	564,000
2	A. Abu Hamid, M.Pd 195202021980031004	IV	Kajian Fisika Sekolah	2	2	8	23,500	376,000
3	Budi Purwanto, M.Si 195706141986011001	III	Analisis Rangkaian Listrik	1	2	8	23,500	376,000
4	Dr. Ariswan 195909141988031003	IV	Fisika Kuantum I	1	2	8	23,500	376,000
			Semikonduktor	1	3	8	23,500	564,000
5	Dr. Heru Kuswanto 196111121987021001	IV	Optoelektronika	4	2	8	23,500	376,000
			Fisika Zat Padat Lanjut	1	3	8	23,500	564,000
6	Dr. Yos Sumardi 130530815	IV	Analisis Numerik	1	3	8	23,500	564,000
			Fisika Kuantum II	5	2	8	23,500	376,000
7	Juli Astono, M.Si 195807031984031002	IV	Mekanika I	1	2	8	23,500	376,000
8	Prof.Dr. Jumadi 195501121978031001	IV	Elektronika Dasar II	1	2	8	23,500	376,000
9	R. Yosi Aprian Sari, M.Si 197304072006041001	III	Fisika Modern	1	2	8	23,500	376,000
10	Rahayu DSR, M.Pd 195709221985022001	IV	Penilaian Pencapaian Hasil Belajar Fisika	1	2	8	23,500	376,000
11	Slamet MT, M.Pd 194903041981031001	III	Elektronika Dasar I	4	3	8	23,500	564,000
12	Drs. Supriyadi 194812041976031001	III	Gelombang	3	2	8	23,500	376,000
13	Subroto, M.Pd 195406301982031003	III	Mekanika II	1	2	8	23,500	376,000
14	Suharyanto, M.Pd 195111261976031001	IV	Fisika Komputasi	1	3	8	23,500	564,000
15	Dr. Suparno 196008141988031003	III	Fisika Koloid Lanjut	2	3	8	23,500	564,000
16	Suyoso, M.Si 195306101982031003	IV	Elektrodinamika	4	3	8	23,500	564,000
17	Yusman Wiyatno, M.Si 196807121993031004	IV	Fisika Atom	4	2	8	23,500	376,000

Dekan

Dr. Hartono