



MAGISTER PENDIDIKAN DASAR  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

# DAFTAR HADIR PERKULIAHAN

**Kelas**

**SEMESTER GENAP 2023/2024**

**Mata Kuliah**

PENGEMBANGAN BAHAN AJAR FISIKA

**Dosen Pengampu**

*DR. WAHYU KURNIAWATI, S.S.I., M.P.D.*



[dikdas.upy.ac.id](http://dikdas.upy.ac.id)



[dikdas@upy.ac.id](mailto:dikdas@upy.ac.id)



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

**KONTRAK PERKULIAHAN**

Nama Dosen : *Dr. Wahyu Kurniawati, S.Si., M.Pd.*  
Mata Kuliah : *Pengembangan Bahan Ajar Fisika*  
Program Studi : *S2 DIKIDAS UPY*  
Kelas/Angkatan : *A*  
Semester : *2024*  
Tahun Akademik : *2023/2024*

**CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME**

*Mahasiswa mampu mengetahui miskonsepsi pembelajaran IPA, dan cara mengatasi serta mengembangkan bahan bahan ajar fisika di Sekolah Dasar.*

**SOFTSKILLS**

*Mampu bekerjasama menemukan miskonsepsi fisika, mengatasi, dan mengembangkan bahan ajar sesuai dengan konsep yang benar.*

**BAHAN KAJIAN**

*Targeting Students' Science Misconception Physical Science Concept*

**KETENTUAN /KESEPAKATAN**

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total tatap muka.
2. Toleransi Keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
  - a. Mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima dosen).
  - b. Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain.
3. Setiap bahan kajian dilakukan ujian dan remidi.
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
5. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
6. Mahasiswa wajib bersepatu, atasan baju (bukan kaos), dan bawahan non jeans.
7. Senin-Rabu wajib berpakaian:
  - a. wanita menggunakan rok non jeans dan sepatu pantofel
  - b. laki-laki menggunakan celana non jeans dan sepatu pantofel.

**PENILAIAN HASIL BELAJAR**

No	Uraian	Bobot (%)
1.	<i>Presentasi</i>	25
2.	<i>Presensi</i>	25
3.	<i>Tugas Akhir</i>	25
4.		...
5.		...
6.		...
7.		...
8.		...
9.		...
10.		...
11.		...
12.		...
13.		...
14.		...
15.		...
16.		...
17.	UAS	15
18.	Partisipasi	10
<b>Total</b>		<b>100</b>

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Yogyakarta, 4 Maret 2024  
Ketua Kelas /Angkatan

Dr. (Ahmad Agung Yuwono, M.Pd)

Dr. (Wahyu Kurniawati, S.Si., M.Pd)

(R. Catur S.W. ....)



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : PENDIDIKAN DASAR  
Matakuliah : PENGEMBANGAN BAHAN AJAR FISIKA [K52218]  
Bobot : 2 SKS  
Dosen : Wahyu Kurniawati [0511059402]

Kelas : IPA  
Hari : -  
Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	1/3	<i>Kontrak Belajar</i>	<i>Kontrak Belajar</i>	9	✓
II	8/3	<i>Pembagian Kelompok</i>	<i>Pembagian kelompok dan materi</i>	9	✓
III	15/3	<i>Orientasi Awal</i>	<i>Deteksi Miskonsepsi Fisika</i>	9	✓
IV	22/3	<i>Misconception</i>	<i>Misconception and Matter</i>	9	✓
V	29/3	<i>Misconception</i>	<i>Density and Buoyancy</i>	9	✓
VI	3/4	<i>Misconception</i>	<i>Air Pressure</i>	9	✓
VII	24/4	<i>Misconception</i>	<i>Liquids</i>	9	✓
VIII	8/5	<i>Misconception</i>	<i>Force, Work, and machine</i>	9	✓
IX	15/5	<i>Misconception</i>	<i>Levers</i>	9	✓
X	22/5	<i>Misconception</i>	<i>Motion</i>	9	✓
XI	29/5	<i>Misconception</i>	<i>Pendulums and Electricity</i>	9	✓
XII	5/6	<i>Misconception</i>	<i>Magnetism nad mental Model Building</i>	9	✓
XIII	12/5	<i>Misconception</i>	<i>Heat, Light, and Color</i>	9	✓
XIV	19/5	<i>Misconception</i>	<i>Transformation of Energy</i>	9	✓
XV	26/6	<i>Misconception</i>	<i>Planning for Additional Topics</i>	9	✓

