

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Program Studi : Pendidikan Fisika

Semester : I (Satu)

Mata Kuliah : Fisika Dasar

Kelas A : <https://classroom.google.com/c/MTUwODY3NjEzNDVa> (wakhwe)

Pertemuan ke-1 s/d ke-4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke-9 dilaksanakan dengan *Blended Learning*/Mandiri, adapun materinya sebagai berikut:

Pertemuan ke-5:

Usaha dan Energi

Pertemuan ke-6:

Momentum Linear dan Tumbukan

Pertemuan ke-7:

Gerak Rotasi

Pertemuan ke-8:

Keseimbangan

Pertemuan ke-9:

Gravitasi

Pertemuan ke-10 s/d ke-14 dilaksanakan dengan *face to face*/Blended Learning

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa (yang tidak mengikuti Sit-In) dipersilahkan untuk membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Program Studi : Pendidikan Fisika

Semester : I (satu)

Mata Kuliah : Pengantar Pendidikan

Pertemuan ke-1 s/d ke-4 sudah selesai dengan *face to face*

**Pertemuan ke-5 s/d ke-9 dilaksanakan dengan *Blended Learning/Mandiri*,
adapun materinya sebagai berikut:**

Pertemuan ke-5:

Faktor-Faktor Pendidikan

Pertemuan ke-6:

Peserta Didik sebagai Faktor Pendidikan

Pertemuan ke-7:

Tujuan sebagai Faktor Pendidikan

Pertemuan ke-8:

Materi sebagai Faktor Pendidikan

Pertemuan ke-9:

Alat-alat Pendidikan

Pertemuan ke-10 s/d ke-14 dilaksanakan dengan *face to face/Blended Learning*

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa (yang tidak mengikuti Sit-In) dipersilahkan untuk membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Fisika
Semester : I (Satu)
Mata Kuliah : Kimia Dasar

Pertemuan ke-1 s/d ke-4 sudah selesai dengan face to face

Pertemuan ke-5 s/d ke-9 dilaksanakan dengan Blended Learning/Mandiri, adapun materinya sebagai berikut:

Pertemuan ke-5:

1. Stoikiometri; 2. Hukum-hukum dasar reaksi kimia; 3. Massa atom relatif, massa molekul relatif, massa rumus relatif, dan massa molar; 4. Konsep mol

Pertemuan ke-6:

1. Persen komposisi; 2. Rumus senyawa; 3. Reaksi kimia; 4. Ekuivalen.

Pertemuan ke-7:

1. Termokimia 2. Pengertian kalor reaksi 3. Hubungan kalor dengan energi

Pertemuan ke-8:

1. Hubungan ΔH dan ΔU gas ideal 2. Kapasitas kalor 3. Perhitungan entalpi reaksi

Pertemuan ke-9:

1. Wujud Zat; 2. Pengantar; 3. Hukum-hukum yang berhubungan dengan gas ideal; 4. Persamaan gas ideal; 5. Persamaan van der Waals

Pertemuan ke-10 s/d ke-14 dilaksanakan dengan face to face/Blended Learning

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa (yang tidak ikut sit in) dipersilahkan untuk membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Program Studi : Pendidikan Fisika

Semester : I (satu)

Mata Kuliah : Pendidikan Agama (Islam)

Pertemuan ke - 1 s/d 4 sudah dilaksanakan secara *face to face*

Pertemuan ke 5 s/d ke 10 dilaksanakan dengan *Blended Learning/Mandiri* dengan materi sebagai berikut :

Pertemuan ke - 5 :

Konsep Integrasi Iman, Islam dan Ihsan dalam membentuk Insan Kamil

Pertemuan ke - 6 :

Konsep Paradigma Qur'ani

Pertemuan ke - 7 :

Konsep Membumikan Islam di Indonesia

Pertemuan ke - 8:

Konsep Membangun Persatuan dan Keberagaman

Pertemuan ke - 9:

Konsep Islam Menghadapi Tantangan Modernisasi

Pertemuan ke 10 s/d 16 akan dilaksanakan secara *Face to Face/Blended Learning*

Keterangan :

Pertemuan ke 5 s/d ke 9 mahasiswa ditugaskan untuk membuat resume dari semua materi mata kuliah dari pokok bahasan diatas

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Fisika
Semester : I (satu)
Mata Kuliah : Pendidikan Pancasila

Pertemuan ke - 1 s/d 4 sudah dilaksanakan secara *face to face*

Pertemuan ke 5 s/d ke 10 dilaksanakan dengan *Blended Learning/Mandiri* dengan materi sebagai berikut :

Pertemuan ke - 5 :

Pancasila sebagai etika politik (1)

Pertemuan ke - 6 :

Pancasila sebagai etika politik (2)

Pertemuan ke - 7 :

Pancasila sebagai etika politik (3)

Pertemuan ke - 8:

Pancasila sebagai ideologi nasional

Pertemuan ke - 9:

Pancasila dalam konteks sejarah perjuangan bangsa Indonesia

Pertemuan ke 10 s/d 16 akan dilaksanakan secara *Face to Face/Blended Learning*

Keterangan :

Pertemuan ke 5 s/d ke 9 mahasiswa ditugaskan untuk membuat resume dari semua materi mata kuliah dari pokok bahasan diatas

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Program Studi : Pendidikan Fisika

Semester : I (satu)

Mata Kuliah : Matematika Dasar

URL : <https://www.edmodo.com/home#/group?id=28550843>