Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan : Pendidikan Fisika **Program Studi** Semester : I (Satu) Mata Kuliah : Fisika Dasar Kelas A: https://classroom.google.com/c/MTUw0DY3NjEzNDVa (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

Gravitasi

Pertemuan ke-9:

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 samua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas

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 samua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas

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. Ekivalen.

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 walls

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 samua mata kuliah yang diprogramkan dari pokok bahasan di atas.

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 Moderinisasi

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

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

Program Studi : Pendidikan Fisika

Semester : I (satu)

Mata Kuliah : Matematika Dasar

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