

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Fisika
Semester : V (lima)
Mata Kuliah : Pembelajaran Fisika Berbasis Ethnosains

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:

Teori Belajar Sains

Pertemuan ke-6:

Model-Model Pembelajaran Sains Bermuatan Sains Tradisional (Bagian 1)

Pertemuan ke-7:

Model-Model Pembelajaran Sains Bermuatan Sains Tradisional (Bagian 2)

Pertemuan ke-8:

Penilaian Autentik dalam Pembelajaran Berbasis Etnosains (Bagian 1)

Pertemuan ke-9:

Penilaian Autentik dalam Pembelajaran Berbasis Etnosains (Bagian 2)

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 : V (lima)
Mata Kuliah : Fisika Kuantum

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:

Pokok-Pokok Metodologi Fisika Kuantum (Bagian 1)

Pertemuan ke-6:

Pokok-Pokok Metodologi Fisika Kuantum (Bagian 2)

Pertemuan ke-7:

Pokok-Pokok Metodologi Fisika Kuantum (Bagian 3)

Pertemuan ke-8:

Persamaan Schrodinger (Bagian 1)

Pertemuan ke-9:

Persamaan Schrodinger (Bagian 2)

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 : V (lima)
Mata Kuliah : Ilmu Pengetahuan Bumi dan Antariksa (IPBA)

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:

Struktur Bumi (bentuk dan ukuran bumi, interior bumi, litosfer, dan lempeng tektonik)

Pertemuan ke-6:

Struktur Bumi (vulkanisme, gempa bumi, dan medan magnet bumi)

Pertemuan ke-7:

Struktur Bumi (atmosfer dan hidrosfer)

Pertemuan ke-8:

Sistem Tata Surya (asal mula tata surya, model skala system tatasurya, planet, satelit, dan medium antar planet)

Pertemuan ke-9:

Asteroid dan Komet (orbit dan keadaan fisis asteroid)

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 : V (lima)
Mata Kuliah : Manajemen Berbasis Sekolah (Pilihan)

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:

Konsep Manajemen Pendidik & Tenaga Kependidikan

Pertemuan ke-6:

Manajemen Peserta Didik

Pertemuan ke-7:

Manajemen Sarana dan Prasarana Pendidikan

Pertemuan ke-8:

Manajemen Keuangan dan Pembiayaan

Pertemuan ke-9:

Manajemen Hubungan Sekolah dan Masyarakat

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 : V (lima)

Mata Kuliah : Pendahuluan Fisika Inti

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:

Peluruhan α

Pertemuan ke-6:

Peluruhan β

Pertemuan ke-7:

Peluruhan γ

Pertemuan ke-8:

Reaksi Inti (Klasifikasi reaksi inti & Mekanisme reaksi inti)

Pertemuan ke-9:

Reaksi Inti (Kinematika reaksi inti & Parameter reaksi inti)

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 : V (lima)
Mata Kuliah : Pendahuluan Fisika Zat Padat

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:

Konsep Getaran Kristal

Pertemuan ke-6:

Konsep Sifat Termal Kristal (Bagian 1)

Pertemuan ke-7:

Konsep Sifat Termal Kristal (Bagian 2)

Pertemuan ke-8:

Konsep Gas Electron Bebas (Bagian 1)

Pertemuan ke-9:

Konsep Gas Electron Bebas (Bagian 2)

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 : V (lima)
Mata Kuliah : Pengembangan Program Pembelajaran Fisika

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:

Penyusunan RPP (Bagian 2)

Pertemuan ke-6:

Pengembangan Bahan Ajar (Bagian 1)

Pertemuan ke-7:

Pengembangan Bahan Ajar (Bagian 2)

Pertemuan ke-8:

Lembar Kegiatan Peserta Didik (Bagian 1)

Pertemuan ke-9:

Lembar Kegiatan Peserta Didik (Bagian 2)

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 : V (lima)

Mata Kuliah : Penilaian Pembelajaran Fisika

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:

Teknik Penilaian (Tes Uraian/Esai)

Pertemuan ke-6:

Teknik Penilaian (Penilaian Unjuk Kerja & Penilaian Sikap)

Pertemuan ke-7:

Teknik Penilaian (Penilaian Proyek, Penilaian Produk, dan Penilaian Portofolio)

Pertemuan ke-8:

Penilaian Keterampilan Proses

Pertemuan ke-9:

Pelaksanaan Penilaian

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