



Pengumuman

Nomor : 3400/UN6.P.4.1/PK.01.00/2022

Pembelajaran pada masa transisi menuju hybrid, maka prodi menyampaikan skema pembelajaran di bulan Mei-Juni sebagai berikut :

1. Pelaksanaan pembelajaran tatap muka (PTM) terbatas (50 %) dalam bentuk hybrid sesi 3 akan dilaksanakan setelah Libur Hari Raya Idul Fitri. Jadwal Pembelajaran PTM secara efektif dimulai tanggal 9 Mei 2022.
2. Mata Kuliah yang dilaksanakan secara bentuk PTM terbatas Hybrid, diprioritaskan mata kuliah inti geologi dan mata kuliah pilihan peminatan. Jadwal pelaksanaan sesuai dengan jadwal perkuliahan yang sudah berjalan.

Skema Pembelajaran Hybrid :

1. Mahasiswa sesuai list setiap sesi
 2. Mahasiswa lainnya hadir secara daring
 3. Dosen pengajar hadir secara luring di kampus
3. Pelaksanaan praktikum dilaksanakan 100% secara luring/offline, pelaksanaan secara efektif akan dilaksanakan dimulai 17 Mei 2022. Jadwal pelaksanaan praktikum dan kuliah lapangan terlampir. Jika terdapat mahasiswa yang bersamaan dengan perkuliahan, maka pembelajaran dapat dilakukan dengan metode asinkronus.
 4. Pelaksanaan Kuliah Lapangan dilaksanakan 100% secara luring/offline, pelaksanaan secara efektif akan dilaksanakan dimulai 14 Mei 2022. Jadwal pelaksanaan kuliah lapangan rinci terlampir.
 5. Modul Praktikum dan Kuliah Lapangan dapat dikoordinasikan oleh Kepala Lab/ Dosen Pengampu Mata Kuliah terkait, modul ini kiranya dapat disampaikan dan diterima prodi pada tanggal 12 Mei 2022 yang akan prodi gunakan untuk pengajuan perijinan pelaksanaan kegiatan Praktikum dan Kuliah Lapangan.
 6. Pelaksanaan lapangan mata kuliah Metode Pemetaan Geologi Angkatan 2020 akan dilaksanakan setelah Ujian Akhir Semester (UAS), jadwal terlampir.
 7. Pelaksanaan Pemetaan Geologi untuk Angkatan 2019 dilaksanakan sesuai jadwal yang telah disusun (jadwal terlampir).

Demikian Pengumuman yang prodi sampaikan, terimakasih atas perhatiannya.

Bandung, 28 April 2022
Ketua Program Studi
Teknik Geologi

Raden Irvan Sophian
197611232005011004

Jadwal

Pelaksanaan Hybrid Minggu 3 (9-13 Mei 2022)

RUANG	Waktu	Jumlah Peserta (Orang)	Mei 2022				
			9	10	11	12	13
HYBRID 1 Gedung 1	07.30-09.30	20	Mikropaleontologi	Mekanika Teknik	MPG	Proses Bisnis Hulu Migas	Geologi Teknik
	10.00-12.00	20	Vulkanologi dan Panas Bumi	Geologi Lingkungan	Tektonika		Geofisika (Guest Lecture UMS)
	13.00-15.00	20	Eksplorasi Migas	Geologi Sejarah	Sedimentologi	Keekonomian Geologi	
	15.00-17.00		Eksplorasi Batubara	Analisis Cekungan Sendimen			
HYBRID 2 Gedung 1	07.30-09.30	20	Eksplorasi Sumberdaya Mineral	Mikrospis Bijih	Geologi Indonesia	Petrologi Batuan dasar & Vulkanik	Rekayasa Air Tanah pada Bangunan
	10.00-12.00	20			Mitigasi Bencana Alam	Termodinamika	
	13.00-15.00	20	Petrologi Mineral Ubahan		Rekayasa Air Tanah pada tambang	Geoteknik	
	15.00-17.00			Geomekanika			
HYBRID 3 Gedung 2	07.30-09.30	20	Geologi Pengembangan Wilayah	EBTKE	Petrologi		Teknologi & Manajemen Kewirausahaan
	10.00-12.00	20				Rekayasa Air Tanah pada Migas	Inovasi & Pengembangan Bisnis
	13.00-15.00	20		3G	Mineral Industri Batumulia	Eksplorasi Geologi Panas Bumi	
	15.00-17.00						
HYBRID 4 Gedung 2	07.30-09.30	20	Eksplorasi Geokimia Panasbumi	Pengenalan Amdal	Analisis Kestabilan Lereng		
	10.00-12.00	20			Pemodelan GT		
	13.00-15.00	20					
	15.00-17.00						

NB :

- Teknis Pelaksanaan Perkuliahan dapat dikoordinasikan oleh Dosen Pengampu dan Mahasiswa Peserta Perkuliahan/ Pembelajaran dengan dibantu oleh Tenaga Kependidikan.

Peserta Hybrid Minggu 3 (9 – 13 Mei 2022):

Angkatan 2021: (Kelas A)

NPM :

*(001,002,003,004,005,021,022,023,024,025,042,043,044,045,061,062,063,064,065,081,082,083,084,085,101,102,103,104,105,121,122,123,124,125)

Angkatan 2020 : (kelas A)

NPM :

(001,002,003,004,005,021,022,023,024,025,041,042,043,044,061,062,063,064,065,081,083,085,101,102,103,104,105,119,121,124)

Angkatan 2019: (kelas A)

MK Vulkanologi dan Panasbumi; Geologi Lingkungan

NPM :

(001,002,003,004,005,026,027,029,030,053,054,055,077,078,079,080,101,102,103,126,127,129,130,148)

MKPP Geologi Teknik

NPM :

(111,119,002,004,012,013,022,027,030,037,043,047,054,059,063,066,068,073,078,079,088,089,101,127,129,145,151)

MKPP Kewirausahaan Geologi

NPM : (semua mahasiswa MKPP Kewirausahaan)

MKPP Eksplorasi Mineral

NPM : (semua mahasiswa MKPP Eksplorasi Mineral)

MKPP Geologi Lingkungan dan Hidrogeologi

NPM : (semua mahasiswa MKPP Geologi lingkungan & Hidrogeologi)

MKPP Eksplorasi Energi

NPM :

(180,179,001,003,005,006,007,008,009,010,011,013,014,015,016,017,018,020,021,024,024,025,026,029,034,036,037,038,044,045,050,053,057,063,070,071,073,077,080,105,113,139,145)

Skema Pelaksanaan Kuliah Lapangan (17 Mei – 4 Juni 2022)

Angkatan	Lokasi	Lokasi KULAP	Waktu	Jumlah Peserta (Orang)	Mei 2022																		
					14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
2021	Kuliah Lapangan Bersama MK Petrologi dan MK Sedimentologi	Citatah , Padalarang	07.00 – 16.30													A	B						
					35	35													C.	D			
2020	Kuliah Lapangan Bersama MK Tektonika dan MK Geologi Sejarah	Citatah , Padalarang	07.00 – 16.30	112				A	B						C	D							
					30	30																	
2019	Kuliah Lapangan Bersama (Geologi Lingkungan dan Vulkanologi & Panas Bumi)	Gn. Tangkuban Parahu	07.00 – 16.30	140												A	B						
	Kuliah Lapangan MKPP1 (Eksplorasi Mineral)		07.00 – 16.30	13	A	A																	
	Kuliah Lapangan MKPP2 (Geologi Teknik)	Jatinangor/ Padalarang	07.00 – 16.30	25												A	B						
	Kuliah Lapangan MKPP3 (Eksplorasi Energi)																						
	MK Eksplorasi Migas	Majalengka	07.00 – 16.30	71												AB1							
	MK Eksplorasi G. Panas Bumi	Kamojang, Garut		71																	AB2		
Kuliah Lapangan MKPP4 (Geologi Lingkungan & Hidrogeologi)	Lembang	07.00 – 16.30	12												A	A							

SKEMA MK Metode Pemetaan Geologi (Angkatan 2020)

Angkatan	Lokasi	Lokasi KULAP	Waktu	Jumlah Peserta (Orang)	Juni 2022												
					15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
2020	LAPANGAN METODE PEMETAAN GEOLOGI	Citatah , Padalarang	Fullday	112	A	A	A	B	B	B	C	C	C	D	D	D	
					30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

NB:

- Dosen pengampu Mata Kuliah/ pembimbing lapangan dapat mengarahkan mahasiswa sesuai kelompok pada kegiatan lapangan minimal 1 hari di lapangan

Skenario Waktu



Timeline MK Pemetaan Geologi

