



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN
FAKULTAS PERTANIAN

Alamat : Kampus Gunung Kelua Jl. Pasir Belengkong P.O. BOX. 1040 Samarinda 75123
E-mail : faperta@unmul.ac.id Website: faperta.unmul.ac.id Telp: (0541) 2083337

SURAT EDARAN

NO: 315/UN17.3/AK/2022

TENTANG
PEMBELAJARAN SECARA LURING TERBATAS DAN LURING PADA SEMESTER GENAP
2021-2022

Menindak lanjuti :

- a. Surat Edaran Rektor Universitas Mulawarman Nomor: 1085/UN17/TU/2022, tentang Perubahan Penyelenggaraan Uji Coba Proses Pembelajaran secara Luring Terbatas (Hybrid) dan Luring Pada semester Genap 2021/2022 di Universitas Mulawarman
- b. Surat edaran Dekan Fakultas Pertanian Unmul Nomor: 1901/UN17.3/DT/2021, tentang seminar dan ujian pendadaran luring terbatas (hibrid)

Maka disampaikan beberapa perubahan kebijakan terkait kegiatan akademik di Fakultas Pertanian untuk Semester Genap mulai tanggal 7 Maret 2022; TA 2021/2022, sebagai berikut:

1. Pembelajaran secara luring terbatas (hybrid) pada semua perkuliahan dengan mengatur jumlah mahasiswa dalam kelas:
 - a. Penggunaan ruangan kuliah luring maksimum 50% ruang kelas, *nama-nama mata kuliah yang melakukan luring, luring terbatas (hybrid) disajikan pada lampiran, pada edaran ini.*
 - b. Untuk Mata Kuliah yang ikut dalam program MBKM dilakukan secara daring (Karena ada mahasiswa luar Faperta Unmul In Bound)
 - c. Untuk mahasiswa Program Studi **S2 (Magister Pertanian Tropika Basah)** perkuliahan dilakukan semua secara luring
 - d. Mahasiswa yang mendapat giliran mengikuti kuliah secara luring, maka mahasiswa tersebut wajib hadir secara luring di kelas dan mengisi daftar hadir luring yang telah disediakan (Pengaturan kehadiran mahasiswa siapa luring atau daring dikordinasikan oleh masing-masing Dosen Pengampu Mata kuliah dapat berdasarkan pembagian berdasarkan no absensi).
 - e. Jika ada mahasiswa yang seharusnya mengikuti kuliah secara luring dan ternyata yang bersangkutan mengikuti perkuliahan secara daring, maka mahasiswa tersebut tetap dihitung **TIDAK HADIR** kuliah (kecuali sakit). Mahasiswa yang mendapat giliran daring dan mengisi daftar hadir secara daring, maka yang bersangkutan dinyatakan **HADIR** dalam perkuliahan, kecuali jika yang bersangkutan tidak mengisi daftar hadir yang telah ditentukan oleh dosen pengampuh mata kuliah
 - f. Jika jumlah kehadiran mahasiswa kurang dari 80% maka mahasiswa tersebut dinyatakan **TIDAK BOLEH UJIAN (TBU)**.
2. Pelaksanaan Proposal Skripsi, Seminar Hasil, Sidang Tugas Akhir/Skripsi/Tesis dilaksanakan secara luring.
3. Pelaksanaan Praktikum dilaksanakan secara luring dengan mengatur jumlah mahasiswa atau waktu pertemuan di dalam kelas/laboratorium.
4. Pelaksanaan UTS dan UAS dilakukan secara luring.

5. Semua pelaksanaan perkuliahan, praktikum, seminar, UTS/UAS dan Ujian (Skripsi dan Tesis) tetap mengikuti protokol Kesehatan (Prokes).

Demikian atas, perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih.

Samarinda, 4 Maret 2022



A.n. Dekan,

Prof. Dr. Bernatal Saragih, S.P., M.Si.

NIP. 197201031997021001

Tembusan:

1. Dekan Fakultas Pertanian
2. Wakil Dekan 2 dan 3 Fakultas Pertanian
3. Ketua Program Studi (S1 dan S2) di lingkungan Fakultas Pertanian
4. Kepala Laboratorium di lingkungan Fakultas Pertanian
5. Koordinator Tata Usaha Fakultas Pertanian
6. Koordinator Sub Bagian
7. Arsip

LAMPIRAN
SISTEM PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022
FAKULTAS PERTANIAN-UNIVERSITAS MULAWARMAN

SENIN, 08.00 - 09.40			SELASA, 08.00 - 09.40		
RUANG	MATA KULIAH (KELAS)	PERKULIAHAN	RUANG	MATA KULIAH (KELAS)	PERKULIAHAN
501	Metode Penelitian (63)	Hibrid	501	Dasar Manajemen (38)	Hibrid
502	Uji Sensoris (67)	Hibrid	502	Dasar Manajemen (41)	Hibrid
503	Statistik Non Parametrik (66)	Hibrid	503	Pengl. Tanah di Lahan Tropika Lembab (34)	Hibrid
504			504	Bahasa Inggris (74)	Hibrid
505	Kewarganegaraan (75)	Hibrid	505	Dasar Agronomi (55)	Hibrid
506	Kewarganegaraan (43)	Luring	506	Dasar Agronomi (53)	Hibrid
507	Kewarganegaraan (53)	Luring	507	Analisis Kimia Hasil Pertanian (62)	Hibrid
508	Metode Penelitian (45)	Hibrid	508	Koperasi dan Kelembagaan Pertanian (35)	Luring
509	Metode Penelitian (47)	Hibrid	509	Koperasi dan Kelembagaan Pertanian (35)	Luring
512	Tanaman Padi di Lahan Tropika Bas (39)	Luring	512	Prak. Tek.Pengol.Prod. Hasil Pert (68)	Hibrid
513	Ilmu Tanaman Pakan (39)	Luring	513	Pengl. Tanah di Lahan Tropika Lembab (39)	Luring
514	Kewarganegaraan (57)	Hibrid	514	Bioteknologi Peternakan (28)	Luring
515			515		
516			516		
RUANG	SENIN, 10.00 - 11.40	PERKULIAHAN	RUANG	SELASA, 10.00 - 11.40	PERKULIAHAN
501	Ekonomi Manajerial (35)	Luring	501	Kewirausahaan (37)	Hibrid
502	Ekonomi Manajerial (35)	Luring	502	Kewirausahaan (41)	Hibrid
503	Perancangan dan Kelayakan Bisnis (27)	Luring	503	Pengendalian Hayati (46)	Hibrid
504	Kimia Fisik Hasil Pertanian (74)	Hibrid	504	Pengantar Teknologi Pertanian (73)	Hibrid
505	Termobakteriologi (4)	Luring	505	Kewirausahaan (55)	Hibrid
506	Bahasa Inggris (78)	Hibrid	506	Kewirausahaan (54)	Hibrid
507	Rancangan Percobaan (64)	Hibrid	507	Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen (60)	Hibrid
508	Fisikologi Masyarakat Petani (3)	Luring	508	Pemberdayaan Masyarakat (34)	Luring
509	Kesuburan Tanah & Pemupukan (43)	Hibrid	509	Pemberdayaan Masyarakat (37)	Luring
512	Kesuburan Tanah & Pemupukan (47)	Hibrid	512	Prak. Peng. Minyak, Lemak, Rempah, M. Aatsiri (68)	Hibrid
513	Dasar-Dasar Agribisnis (45)	Hibrid	513	Pangan dan Gizi Hasil Ternak (75)	Hibrid
514	Nutrisi Non Ruminansia (39)	Luring	514	Sosiologi Pedesaan (31)	Luring
515	Pemasaran dan Tataniaga Ternak (12)	Luring	515		

516			516		
517			517		
RUANG	SENIN, 13.00 - 14.40	PERKULIAHAN	RUANG	SELASA, 13.00 - 14.40	PERKULIAHAN
501	Dasar-Dasar Agribisnis (39)	Hibrid	501	Sosiologi Pedesaan (40)	Hibrid
502	Dasar-Dasar Agribisnis (41)	Hibrid	502	Sosiologi Pedesaan (40)	Hibrid
503	Rancangan Percobaan (45)	Hibrid	503	Teknologi Fortifikasi Pangan (59)	Hibrid
504	Rancangan Percobaan (46)	Hibrid	504	Dasar-Dasar Manajemen (77)	Hibrid
505	Mikrobiologi Hasil Pertanian (71)	Hibrid	505	Reklamasi Lahan (51)	Hibrid
506	Metode Penelitian Sosek (39)	Luring	506	Reklamasi Lahan (41)	Hibrid
507	Metode Penelitian Sosek (37)	Luring	507	Sanitasi & Keamanan Pd Proses Pengol (62)	Hibrid
508	Dasar Ekologi Serangga (0)		508	Ekonomi Pembangunan (32)	Luring
509	Prak. Analisis Fisika Kimia Hasil Pert (61)	Luring	509	Ekonomi Pembangunan (35)	Luring
512	Prak. Mikrobiologi Hasil Pertanian (57)	Luring	512	Pertanian Organik Berkelanjutan (44)	Hibrid
513	Abatoir dan Tehnik Pemotongan Ternak (26)	Luring	513	Pertanian Organik Berkelanjutan (47)	Hibrid
514			514	Pembibitan Ternak Unggas (2)	Luring
515			515		
516			516		

RABU, 08.00 - 09.40			KAMIS, 08.00 - 09.40		
RUANG	MATA KULIAH (KELAS)	PERKULIAHAN	RUANG	MATA KULIAH (KELAS)	PERKULIAHAN
501	Metode Penelitian (34)	Luring	501	Ilmu Usaha Tani (34)	Luring
502	Metode Penelitian (35)	Luring	502	Ilmu Usaha Tani (42)	Hibrid
503	Penelolaan Terpadu Hama & Penyakit Tumb (35)	Luring	503	Peng. Agroekosistem Tropika Lembab (54)	Hibrid
504	Penelolaan Terpadu Hama & Penyakit Tumb (35)	Luring	504	Kewirausahaan (75)	Hibrid
505	Budidaya Tanaman Sawit (44)	Hibrid	505	Peng. Agroekosistem Tropika Lembab (53)	Hibrid
506	Budidaya Tanaman Sawit (47)	Hibrid	506	Teknologi Pemanfaatan Limbah (57)	Hibrid
507	Fisika Hasil Pertanian (75)	Hibrid	507	Ekonomi Produksi (75)	Hibrid
508	Ekonomi Mikro (39)	Hibrid	508	Teknologi Enzim (9)	Luring
509	Ekonomi Mikro (41)	Hibrid	509	Pengembangan Partisipatif Masyarakat (2)	Luring
512	Kewirausahaan (44)	Hibrid	512	Bahasa Inggris (44)	Hibrid
513	Bahan Pakan dan Formulasi Ransum (40)	Luring	513	Pengelolaan Limbah Ternak (32)	Luring

514	Keamanan Pangan Hasil Ternak (34)	Luring	514	Penyuluhan dan Kom. Pemba Peternakan (28)	Luring
515			515	Aplikasi Komputer (79)	Hibrid
516			516		
RUANG	RABU, 10.00 - 11.40	PERKULIAHAN	RUANG	KAMIS, 10.00 - 11.40	PERKULIAHAN
501	Budidaya Tanaman Semusin (47)	Hibrid	501	Manajemen Pemasaran Pertanian (36)	Luring
502	Dasar Perlindungan Tanaman (55)	Hibrid	502	Manajemen Pemasaran Pertanian (36)	Luring
503	Dasar Perlindungan Tanaman (53)	Hibrid	503	Budidaya Tanaman Semusin (47)	Hibrid
504	Teknologi Benih (41)	Hibrid	504	Kimia Analitik Utk Riset Hasil Pertanian (73)	Hibrid
505	Peren. Pengembangan Wil & Tata Guna Lahan(7)	Luring	505	Tek. Budidaya Tanaman Tanpa Tanah	Luring
506	Klinik Tumbuhan (44)	Hibrid	506	Teknologi Minyak dan Lemak (25)	Luring
507	Manajemen Agribisnis (33)	Luring	507	Tek. Penyipanan & Manaj. Pergudangan (49)	Luring
508	Manajemen Agribisnis (35)	Luring	508	Pengelolaa Daerah Aliran Sungai (6)	Luring
509	Anatomi dan Fisiologi Ternak (44)	Hibrid	509	Ekologi Pestisida (3)	Luring
512	Statistika (7)	Luring	512	Genetika Dasar (45)	Hibrid
513	Sumberdaya Genetika Ternak Lokal(27)	Luring	513	Teknologi Pakan (32)	Luring
514	Polusi Tanah dan Air (2)	Luring	514	Pengel. Ternak di Lahan Pasca Tambang (28)	Luring
515	Sistem Peramalan Hama (0)		515		
516	Kewarganegaraan (78)	Hibrid	516		
517			517		
RUANG	RABU, 13.00 - 14.40	PERKULIAHAN	RUANG	KAMIS, 13.00 - 14.40	PERKULIAHAN
501	Agroklimatologi (53)	Hibrid	501	Nutrisi Tanaman (38)	Luring
502	Agroklimatologi (52)	Hibrid	502	Sistem Informasi Geografis (7)	Luring
503	Keanekaragaman Hayati Tub. Trop. Basah (2)	Luring	503	Teknologi Pestisida Nabati (40)	Hibrid
504	D. Tekn. Pasca Panen Peng. Hasil Pert (88)	Hibrid	504	Aplikasi Komputer Utk Indutri Pertanian (74)	Hibrid
505	Hama & Penyakit Pasca Panen (3)	Luring	505	Manaj. Mutu Industri Hasil Pertanian (51)	Hibrid
506	Teknologi Permentasi (49)	Hibrid	506	Tek dan Manajemen Pangan Halal (55)	Hibrid
507	Tek. Pengolahan Pangan Fungsional (66)	Hibrid	507	Riset Operasi (73)	Hibrid
508			508	Metode Penelitian Kualitatif (3)	Luring
509	Gender dan Pembangunan (3)	Luring	509	Farm Engineering (28)	Luring
512	Bisnis Peternakan (35)	Luring	512		
513	Ilmu dan Teknologi Kulit (0)		513		
514	Perdagangan Internasional (98)	Hibrid	514		
515			515		

JUM'AT, 08.00 - 09.40		
RUANG	MATA KULIAH (KELAS)	PERKULIAHAN
501	Sistem Pertanian Kearifan Lokal (6)	Luring
502	Vorologi (45)	Hibrid
503	Rancangan Percobaan (27)	Luring
504	Teknik Uji Mikrobiologi (62)	Hibrid
505	Corporate Social Responsibility (76)	Hibrid
506	Dasar ilmu Tanah (54)	Hibrid
507	Nutrisi Unggas (74)	Hibrid
508	Dasar ilmu Tanah (54)	Hibrid
509	Pengelolaan Lingkungan Pertanian (8)	Luring
512	Teknologi Proses Pengolahan (66)	Hibrid
513		
514		
RUANG	JUM'AT, 10.00 - 11.40	PERKULIAHAN
501	Teknologi Informasi dan Multimedia (89)	Hibrid
502	Perencanaan dan Evaluasi Penyusutan (5)	Luring
503	Identifikasi Jasad Pengganggu (44)	Hibrid
504	Teknologi Rempah dan Minyak Atsiri (53)	Hibrid
505	Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek (37)	Luring
506	Konservasi Tanah & Air (7)	Luring
507	Agroforestry (40)	Hibrid
508	Bahasa Inggris (56)	Hibrid
509	Bahasa Inggris (54)	Hibrid
512	<i>Mikrobiologi Umum (45)</i>	Hibrid
513	Aneka Ternak (22)	Luring
514	Teknologi dan Manajemen Jasa Boga (48)	Hibrid
515		
RUANG	JUM'AT, 13.30 - 15.10	PERKULIAHAN
501	Sistem Pertanian Berkelanjutan (15)	Luring
502	Pengelolaan Limbah Pertanian (2)	Luring
503	Biokimia (44)	Hibrid
504	Teknologi Kue dan Roti (54)	Hibrid
505	Nutrisi Ruminansia (5)	Luring
506	Pestisida & Teknik Aplikasi (43)	Hibrid
507	Pestisida & Teknik Aplikasi (47)	Hibrid
508		
509		
512	Ilmu Reproduksi Ternak (39)	Luring
513		
514		

- Warna merah dalam kurung jumlah mahasiswa