

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir KONTRAK PERKULIAHAN		
	Fakultas SAINS DAN TEKNOLOGI	Prodi AGROTEKNOLOGI (SI)	
Mata Kuliah	Nomor/Revisi : 0	Halaman : 6	Tanggal Terbit
Budidaya tanaman perkebunan kakao dan tebu	Dosen Pengampu : Khairul Rizal, S.TP, M.SI		Januari 2024

Nama Mata Kuliah	: Budidaya Tanaman Perkebunan kakao dan Tebu
Kode Mata Kuliah	: PAGR-66223
Bobot SKS	: 3
Semester	: VI Agronomi
Hari Pertemuan	: Ruang Kuliah Fakultas Sains dan Teknologi ULB
Tempat Pertemuan	: 1-14 Pertemuan
Koordinator MK	: Khairul Rizal, S.TP, M.SI

1. Manfaat Mata Kuliah

Tujuan Mata Kuliah : Tujuannya adalah agar mahasiswa dapat memahami tentang Ruang Lingkup Budidaya Tanaman perkebunan Kakao dan Tebu

Manfaat Mata Kuliah : Manfaat yang diperoleh setelah menempuh mata kuliah ini, para Mahasiswa/i dapat menjelaskan dan menerapkan tentang bagaimana cara budidaya tanaman kakao dan tebu dibidang ilmu petanian dan penerapannya dilapangan

2. Deskripsi Mata Kuliah (isi sesuai mata kuliah diampu)

Ruang lingkup mata kuliah budidaya tanaman kakao dan tebu adalah dapat memahami karakteristik ilmu budidaya tanaman kakao dan tebu dibidang pertanian. Kaitannya dengan kompetensi lulusan Program Studi yang telah ditetapkan, mata kuliah ini mendukung kompetensi lulusan untuk mahasiswa mampu menerapkan, mengenal ilmu Tanaman dan dapat mengenal karakteristik tanaman Kakao dan tebu khususnya bagi petani

3. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang budidaya tanaman kakao dan tebu
2. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengolahan lahan
3. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang cara penanaman tanaman kakao dan tebu
4. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyakit pada tanaman kakao dan tebu

4. Strategi Pembelajaran (metode cara proses pembelajaran)

PBL
 CTL
 Penugasan
 Diskusi
 Blended Learning

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir KONTRAK PERKULIAHAN		
	Fakultas SAINS DAN TEKNOLOGI	Prodi AGROTEKNOLOGI (SI)	
Mata Kuliah Budidaya tanaman perkebunan kakao dan tebu	Nomor/Revisi : 0	Halaman : 6	Tanggal Terbit
	Dosen Pengampu : Khairul Rizal, S.TP, M.SI		Januari 2024

5. Materi Pokok

Klasifikasi tanaman kakao, pembibitan tanaman kakao, pengolahan lahan tanaman kakao, penanaman tanaman kakao, penyakit dan hama tanaman kakao, pemanenan tanaman kakao, klasifikasi tanaman tebu, pengolahan lahan tanaman tebu, pembibitan tanaman tebu, penanaman bibit tebu, penyakit dan hama tanaman tebu, pemanenan tanaman tebu

6. Bahan Bacaan

1. Abdullah, T. 2010. Budidaya Kakao. <http://budidaya-id.blogspot.com/2010/01/budidaya-kakao.html>. [14 Agustus 2013].
2. Agussalim, 2008. Hama dan Penyakit pada Tanaman Kakao dan Cara Pengendaliannya. Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Tenggara

5. Tugas

Tugas – tugas dapat berupa : quiz, bedah buku dan jurnal, makalah, laporan studi lapangan (observasi) baik sebagai tugas kelompok maupun sebagai tugas individu. Selama perkuliahan direncanakan ada 4 kali tugas yang dikumpulkan untuk penilaian.

Tugas 1 yaitu quiz pada materi

Tugas 2 terkait dengan materi kuliah teori belajar, yaitu pembuatan makalah yang dilakukan sebagai tugas kelompok dan melakukan presentasi.

Tugas 3 terkait dengan materi kuliah bakat dan minat serta kesulitan belajar yaitu berupa tugas bedah jurnal, dengan mengumpulkan masing-masing 3 jurnal terkait dengan materi dan membuat laporan,

Tugas 4 terkait dengan materi kuliah motif dan motivasi dengan melakukan studi lapangan (observasi) dan membuat laporannya,

Tugas 5 terkait dengan materi pendidikan karakter dengan tugas melakukan analisa/diskusi kelompok. Tugas 6 terkait dengan materi model-model pembelajaran dan evaluasi pembelajaran dengan tugas melakukan bedah buku yang terdiri minimal 5 buku dengan pengarang berbeda.

6. Kriteria dan Standar Penilaian

Penilaian Acuan :

- Presensi ; 20 %,
- Tugas ;30 %,
- Ujian Tengah Semester ;25 %,
- Ujian Akhir Semester ;25 %.

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir KONTRAK PERKULIAHAN		
	Fakultas SAINS DAN TEKNOLOGI	Prodi AGROTEKNOLOGI (SI)	
Mata Kuliah	Nomor/Revisi : 0	Halaman : 6	Tanggal Terbit
Budidaya tanaman perkebunan kakao dan tebu	Dosen Pengampu : Khairul Rizal, S.TP, M.SI		Januari 2024

Indikator capaian:

1. Menjadi ilmuwan dan profesional yang :
2. Berpikir kritis
3. Kreatif
4. Sistematis dan ilmiah
5. Berwawasan luas
6. Etis
7. Memiliki kepekaan dan empati sosial
8. Bersikap demokratis
9. berkeadaban serta dapat ikut berperan mencari solusi pemecahan masalah sosial dan budaya secara arif

7. Tata Tertib Siswa dan Dosen

Hak Dan KewajibanDosen

1. Hadir tepat waktu
2. Dosen berkewajiban menjelaskan materi perkuliahan selama satu semester ke depan serta menyampaikan kontrak perkuliahan untuk disepakati bersama
3. Dosen berkewajiban melangsungkan perkuliahan tepat waktu, dengan batas toleransi 15 menit, jika lewat maka harus mengganti pertemuan tersebut berdasarkan kesepakatan bersama.
4. Dosen berkewajiban memberikan tagihan dan penilaian terhadap setiap mahasiswa yang mengikuti perkuliahan
5. Dosen berhak meminta setiap tugas yang diberikan kepada mahasiswa.
6. Dosen berhak memberikan teguran terhadap mahasiswa yang tidak mengumpulkan tugas dan apabila melewati dari batas yang disepakati maka dosen berhak memberikan sanksi berupa pengurangan nilai.
7. Dosen berhak menegur dan mengeluarkan mahasiswa yang tidak patuh terhadap kontrak kuliah.

Hak Dan KewajibanMahasiswa

1. Mahasiswa wajib mengikuti perkuliahan minimal 75% dari total pertemuan.
2. Mahasiswa wajib mengikuti kelas daring (*online classroom*) yang diselenggarakan.
3. Mahasiswa wajib mengikuti perkuliahan dengan pakaian yang sopan (tidak boleh kaos oblong dan sandal)
4. Mahasiswa wajib hadir dalam perkuliahan tepat waktu, dan apabila terlambat diberi batas toleransi 15menit, jika melebihi tidak diperkenankan masuk.
5. Jika terlambat (kurang dari 15 menit), mahasiswa wajib mengetuk pintu terlebih dahulu sebelum masuk.
6. Mahasiswa yang sakit, wajib melampirkan surat keterangan sakit.

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir KONTRAK PERKULIAHAN		
	Fakultas SAINS DAN TEKNOLOGI	Prodi AGROTEKNOLOGI (SI)	
Mata Kuliah	Nomor/Revisi : 0	Halaman : 6	Tanggal Terbit
Budidaya tanaman perkebunan kakao dan tebu	Dosen Pengampu : Khairul Rizal, S.TP, M.SI		Januari 2024

7. Mahasiswa wajib melaksanakan seluruh bentuk tagihan seperti tugas, laporan dan ujian.
8. Mahasiswa berhak bertanya pada setiap perkuliahan pada saat sesi Tanya jawab, dengan etik yang santun.
9. Mahasiswaberhak memberikan komentar terhadap kontrak kuliah sebelum kontrak kuliah disahkan.
10. Mahasiswaberhakmelakukankoreksiterhadap penilaian (berdasarkanhasilformatif).
11. Mahasiswa mempersiapkan kelas dan *in focus* sebelum dosen hadir dan menyimpannya kembali ke kantor prodi setelah pertemuan/perkuliahan ditutup.

Sanksi dan Mekanisme Penerapan

1. Apabila terbukti bahwa penyelesaian tugas dilakukan oleh pihak lain yang bukan berstatus sebagai mahasiswa. 1 s/d 2 pelanggaran diberi Peringatan Lisan/Surat Peringatan, tugas tersebut dibatalkan dan nilai mahasiswa yang bersangkutan berstatus mengulang pada tugas matakuliah tersebut dan mengerjakan tugas yang sama atau yang baru, pelanggaran ketiga maka tugas dibatalkan dan nilai mahasiswa yang bersangkutan berstatus mengulang atau D pada matakuliah tersebut.
2. Jika untuk point 1 dilakukan oleh mahasiswa FST/Sistem Informasimaka kepada kedua pihak dikenakan sanksi pada point 1.
3. Jika mahasiswa melakukan flagiat baik sebahagian maupun semuanya maka dikenakan sanksi yang berlaku pada point 1.

8. Jadwal Kuliah (Course Outline)

No.	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
1	Silabus	I	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
2	Morfologi tanaman kakao	II	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
3	Morfologi tanaman kakao	III	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
4	Pengolahan tanah tanaman kakao	IV	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
5	Pembibitan tanaman kakao	V	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
6	Penanaman tanaman kakao	VI	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
7	Hama dan penyakit tanaman kakao	VII	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
8	UTS	VIII	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
9	Morfologi dan klasifikasi tanaman tebu	IX	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
10	Pengolahan lahan tanaman tebu	X	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
11	Pembibitan tanaman tebu	XI	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
12	Penanaman tanaman tebu	XII	Khairul Rizal, S.TP, M.SI

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir KONTRAK PERKULIAHAN		
	Fakultas SAINS DAN TEKNOLOGI	Prodi AGROTEKNOLOGI (SI)	
Mata Kuliah Budidaya tanaman perkebunan kakao dan tebu	Nomor/Revisi : 0	Halaman : 6	Tanggal Terbit
	Dosen Pengampu : Khairul Rizal, S.TP, M.SI		Januari 2024

No.	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
13	Hama dan penyakit tanaman tebu	XIII	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
14	Pemanenan tanaman tebu	XIV	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
15	Lanjutan	XV	Khairul Rizal, S.TP, M.SI
16	UAS	XVI	Khairul Rizal, S.TP, M.SI

9. Lain-lain

Apabila ada hal-hal yang diluar kesepakatan ini untuk perlu disepakati, dapat dibicarakan secara teknis pada saat setiap acara perkuliahan. Apabila ada perubahan isi kontrak perkuliahan, akan ada pemberitahuan terlebih dahulu.

Kontrak perkuliahan ini dapat dilaksanakan, mulai dari disampaikan kesepakatan ini.

Pihak I
Dosen Pengampu,

Pihak II
a.n. Mahasiswa

(Khairul Rizal, S.TP, M.SI.)
NIK/NIDN. 0107088506

(Eli Ariska)
NPM. 1802100027

Mengetahui

GJM FAK: Sains Dan Teknologi

Kaprodi : Agroteknologi

(Khairul Rizal, S. TP, M.Si)
NIK/NIDN. 0107088506

(Yudi Triyanto, SP, M. Si)
NIK/NIDN. 0112118104