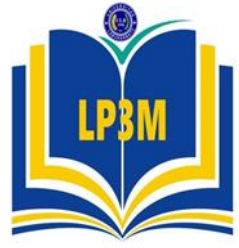

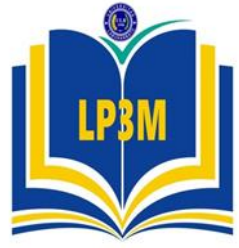

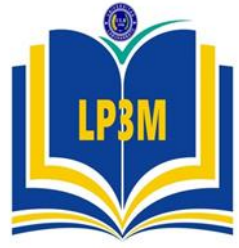
	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi S1 Agroteknologi	
Mata Kuliah Budidaya Tanaman Sayur	Nomor/Revisi : 0	Halaman :	Tanggal Terbit
	Dosen Pengampu : Badrul Ainy Dalimunthe, S.P.,M.SI	

Mata Kuliah	Budidaya Tanaman Sayur		
Kode	PAGR-66221	SKS: 3	Semester: 6
Dosen Pengampu	Badrul Ainy Dalimunthe, S.P.,M.Si		
BENTUK TUGAS : I (Satu)			
Ujian Lisan/Tulis			
JUDUL TUGAS			
Melakukan ujian secara acak soal dan dilakukan sebelum UAS			
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH			
Mengenal benih yang harus dilakukan pemecahan dormansi dan tanpa pemecahan dormansi			
DESKRIPSI TUGAS			
Mahasiswa menjawab tugas secara random			
METODE Pengerjaan Tugas			
a. Mahasiswa mengenal semua benih-benih dari tanaman sayuran b. Mahasiswa diminta untuk mengerjakan quiz berdasarkan lembar quiz yang telah diberikan			
BENTUK DAN FORMAT LUARAN			
Laporan			
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN			
Tugas : 10%			
a. Berpikir kritis (3%) b. Berwawasan luas (5%) c. Kreatif (2%)			
JADWAL PELAKSANAAN			
Pelaksanaan dilakukan pada pertemuan ke 15			
LAIN_LAIN			
Pertanyaan yang diberikan ada kemungkinan akan mengalami perubahan			
DAFTAR RUJUKAN :			
1. Budidaya Sayuran Tropis., 2013. Bumi Aksara. Jakarta. 2. Hesti Dwi Setyaningrum dan Cahyo Saparinto., 2012. Panen sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya. Jakarta. 3. Nazaruddin., 1995. Budidaya dan Pengaturan Panen sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Jakarta. 4. Umar Hadi.,2008. Mengenal Tanaman Anthurium. IndoBook Citra Media, Bogor 5. Berbagai media informasi yang relevan dengan budidaya tanaman sayuran			

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi S1 Agroteknologi	
Mata Kuliah Budidaya Tanaman Sayur	Nomor/Revisi : 0	Halaman :	Tanggal Terbit
	Dosen Pengampu : Badrul Ainy Dalimunthe, S.P.,M.SI	

Mata Kuliah	Budidaya Tanaman Sayur		
Kode	PAGR-66221	SKS: 3	Semester: 6
Dosen Pengampu	Badrul Ainy Dalimunthe, S.P.,M.Si		
BENTUK TUGAS III			
Mini Riset			
JUDUL TUGAS			
Analisa Tanah			
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH			
Mahasiswa dapat Mengetahui dan mengenal jenis-jenis benih			
DESKRIPSI TUGAS			
Membuat Praktek dari benih varietas unggul yang di tanam pada beberapa media tanam .			
METODE Pengerjaan TUGAS			
<ol style="list-style-type: none"> a. Mahasiswa secara berkelompok (terdiri dari 3-4 mahasiswa) melakukan mini riset melalui kegiatan observasi dan wawancara tentang permasalahan sosial yang ada disekitar mereka b. Pengumpulan data dapat dilakukan juga dengan melihat dokumen yang ada baik dari media sosial maupun media cetak untuk memperkuat argumen dari hasil observasi dan wawancara c. Waktu pengerjaan adalah 2 minggu d. Setelah melakukan mini riset maka kelompok diminta untuk membuat hasil laporan sesuai dengan format yang diberikan e. Hasil laporan diminta untuk dipresentasikan pada pertemuan yang telah disepakati secara bergantian sesuai dengan jadwal kelompok f. Pelaksanaan presentasi dilakukan juga dengan proses diskusi 			
BENTUK DAN FORMAT LUARAN			
Makalah, laporan kegiatan diskusi dan artikel			
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN			
Tugas : 20%			
<ol style="list-style-type: none"> a. Berpikir kritis (2%) b. Kreatif (2%) c. Sistematis dan ilmiah (5%) d. Berwawasan luas (2%) e. Etis (1%) f. Memiliki kepekaan dan empati social (2%) g. Bersikap demokratis (1%) h. berkeadaban serta dapat ikut berperan mencari solusi pemecahan masalah sosial dan budaya secara arif (5%) 			
JADWAL PELAKSANAAN			
Pelaksanaan dilakukan pada pertemuan ke 15			
LAIN_LAIN			
Pertanyaan yang diberikan ada kemungkinan akan mengalami perubahan			
DAFTAR RUJUKAN			

- Pembuatan/desain Produk
- a. Judul Tugas

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi S1 Agroteknologi	
Mata Kuliah Budidaya Tanaman Sayur	Nomor/Revisi : 0	Halaman :	Tanggal Terbit
	Dosen Pengampu : Badrul Ainy Dalimunthe, S.P.,M.SI	

Sebutkan judul tugas, misal : pembuatan video pembelajaran tematik bagi siswa sekolah dasar kelas 3

b. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

Sebutkan sub capaian pembelajaran mata kuliah untuk materi yang akan diberikan tugas sesuai dengan yang telah di sebutkan di RPS.

Misal mahasiswa mampu menciptakan sebuah karya

c. Deskripsi Tugas

Isi dengan deskripsi tugas yang diberikan sebagai petunjuk/gambaran tugas bagi mahasiswa yang hendak di kerjakan.

Misal : video pembelajaran memiliki durasi maksimal 30 menit dll

d. Metode Pengerjaan Tugas

Isi dengan tahap-tahap pengerjaan tugas yang akan dilalui mahasiswa untuk mendapatkan nilai. Misal :

1. Menyusun proposal pembuatan video pembelajaran dan diserahkan ke dosen
2. Melakukan uji kelayakan video dengan mempresentasikan video dan membagikan angket pemahaman peserta terhadap video pembelajaran
3. dll

e. Bentuk dan Format Luaran

Berisikan bentuk luaran misalkan : artikel, portofolio, desain, aplikasi, produk, buku, tulisan di media massa dll.

Format luaran : misal format artikel atau format portofolio yang akan diisi oleh mahasiswa

f. Indikator Kriteria dan Bobot Penilaian

Sesuaikan dengan indikator kriteria : keaktifan, tugas, UTS, UAS

Bobot penilaian : presentasi nilai dari masing-masing indikator kriteria yang ada

g. Jadwal Pelaksanaan

Berisikan jadwal pengumpulan tugas, jadwal presentasi, tuliskan pada pertemuan ke berapa dan atau tanggal pelaksanaan

h. Lain-Lain

Berisikan catatan tambahan yang ingin disampaikan dosen ke mahasiswa

Misal : plagiarism checker adalah < 30%

i. Daftar Rujukan

Berisi daftar rujukan yang digunakan untuk penyusunan tugas yang dapat dijadikan mahasiswa sebagai tambahan dalam memahami tugas.