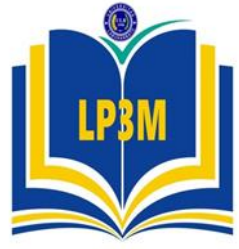

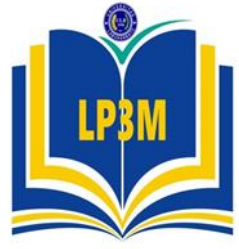
	<b>UNIVERSITAS LABUHANBATU</b> Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir <b>FORMAT TUGAS MAHASISWA</b>		
	Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi S1 Agroteknologi	
Mata Kuliah Agroklimatologi	Nomor/Revisi : 0	Halaman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

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Agroklimatologi</b>		
<b>Kode</b>	<b>PAGR-66209</b>	<b>SKS: 3</b>	<b>Semester: 2</b>
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>Badrul Ainy Dalimunthe, S.P., M.Si</b>		
<b>BENTUK TUGAS : I (Satu)</b>			
Ujian Lisan/Tulis			
<b>JUDUL TUGAS</b>			
Presentasi kelompok			
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>			
Mengerti keterkaitan antar unsur pembentuk cahaya dan iklim			
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>			
Setiap kelompok yang telah ditentukan dan mensarikan bahan bacaan dari teks book serta membuat power point tentang materi yang ditugaskan untuk setiap kelompok			
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>			
a. Mengerjakan tugas materi presentasi b. Mahasiswa melakukan presentasi secara kelompok			
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>			
Laporan di presentasikan			
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>			
Tugas : 10%			
a. Berpikir kritis (3%) b. Berwawasan luas (5%) c. Kreatif (2%)			
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>			
Pelaksanaan dilakukan pada pertemuan ke 13, 14. dan 15			
<b>LAIN_LAIN</b>			
Pertanyaan yang diberikan ada kemungkinan akan mengalami perubahan			
<b>DAFTAR RUJUKAN :</b>			
1. Daldjumi., 1983. Pokok-pokok Klimatologi. Penerbit. Alumni 2. Handoko., 1994. Klimatologi Dasar. Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim. Jurusan Geofisika dan Meteorologi. FMIPA-IPB Bogor. Hasan, U.M 1070 3. Muin, N.S., 2011. Penuntun Praktikum Agroklimatologi, Universitas Bengkulu. Bengkulu.			

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

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Agroklimatologi</b>		
<b>Kode</b>	<b>PAGR-66209</b>	<b>SKS: 3</b>	<b>Semester: 6</b>
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>Badrul Ainy Dalimunthe, S.P.,M.Si</b>		
<b>BENTUK TUGAS III</b>			
Mini Riset			
<b>JUDUL TUGAS</b>			
Analisa Tanah dan Tanaman pada Tanaman Semusim Dan Tahunan			
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>			
Mahasiswa dapat mengetahui manfaat unsur-unsur cuaca dan iklim bagi tanamand			
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>			
<b>Presentasi kelompok secara bergantian, dengan materi-materi yang telah ditentukan.</b>			
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Mahasiswa secara berkelompok (terdiri dari 3-4 mahasiswa) melakukan mini riset melalui kegiatan observasi dan wawancara tentang permasalahan sosial yang ada disekitar mereka</li> <li>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</li> <li>c. Waktu pengerjaan adalah 2 minggu</li> <li>d. Setelah melakukan mini riset maka kelompok diminta untuk membuat hasil laporan sesuai dengan format yang diberikan</li> <li>e. Hasil laporan diminta untuk dipresentasikan pada pertemuan yang telah disepakati secara bergantian sesuai dengan jadwal kelompok</li> <li>f. Pelaksanaan presentasi dilakukan juga dengan proses diskusi</li> </ol>			
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>			
Makalah, laporan kegiatan diskusi dan artikel			
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>			
Tugas : 20%			
<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Berpikir kritis (2%)</li> <li>b. Kreatif (2%)</li> <li>c. Sistematis dan ilmiah (5%)</li> <li>d. Berwawasan luas (2%)</li> <li>e. Etis (1%)</li> <li>f. Memiliki kepekaan dan empati social (2%)</li> <li>g. Bersikap demokratis (1%)</li> <li>h. berkeadaban serta dapat ikut berperan mencari solusi pemecahan masalah sosial dan budaya secara arif (5%)</li> </ol>			
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>			
Pelaksanaan dilakukan pada pertemuan ke 13, 14, dan 15			
<b>LAIN_LAIN</b>			
Pertanyaan yang diberikan ada kemungkinan akan mengalami perubahan			
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>			
1 Daldjumi., 1983. Pokok-pokok Klimatologi. Penerbit. Alumni			

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

2 Handoko,., 1994. Klimatologi Dasar. Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim. Jurusan Geofisika dan Meteorologi. FMIPA-IPB Bogor. Hasan, U.M 1070 3 Muin, N.S., 2011. Penuntun Praktikum Agroklimatologi, Universitas Bengkulu. Bengkulu.
--

**PETUNJUK :**

a. Bentuk Tugas

Bentuk tugas yang dapat dipilih adalah :

- Ujian Tulis
- Ujian Lisan
- Review Artikel
- Review Book
- Presentasi Makalah
- Mini Riset (studi kasus, uji laboratorium, penelitian kuantitatif deskriptif, penelitian kualitatif deskriptif, dll)
- Pembuatan/desain Produk

b. Judul Tugas

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

c. 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

d. 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

e. Metode Pengerjaan Tugas


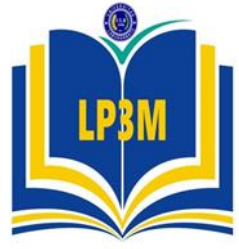
Isi dengan tahap-tahap pengerjaan tugas yang akan dilalui mahasiswa untuk mendapatkan nilai. Misal : 1. Menyusun proposal pembuatan video pembelajaran dan diserahkan ke dosen

2. melakukan uji kelayakan video dengan mempresentasikan video dan membagikan angket pemahaman peserta terhadap video pembelajaran

3. dll

f. Bentuk dan Format Luaran

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

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

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

- g. Indikator Kriteria dan Bobot Penilaian  
 Sesuaikan dengan indikator kriteria : keaktifan, tugas, UTS, UAS  
 Bobot penilaian : presentasi nilai dari masing-masing indikator kriteria yang ada
- h. Jadwal Pelaksanaan  
 Berisikan jadwal pengumpulan tugas, jadwal presentasi, tuliskan pada pertemuan ke berapa dan atau tanggal pelaksanaan
- i. Lain-Lain  
 Berisikan catatan tambahan yang ingin disampaikan dosen ke mahasiswa  
 Misal : plagiarism checker adalah < 30%
- j. Daftar Rujukan  
 Berisi daftar rujukan yang digunakan untuk penyusunan tugas yang dapat dijadikan mahasiswa sebagai tambahan dalam memahami tugas.