

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 Prodi
Sains dan Teknologi S1 Agroteknologi
Nomor/Revisi : 0 Halaman :

Dosen Pengampu: Badrul Ainy Dalimunthe, S.P., M.Si



Tanggal Terbit

Mata Kuliah	
Agroklimatolog	i

Agroklimatologi		
PAGR-66209	SKS: 3	Semester: 2

Dosen Pengampu Badrul Ainy Dalimunthe, S.P., M.Si

BENTUK TUGAS: I (Satu)

Ujian Lisan/Tulis

Mata Kuliah

Kode

JUDUL TUGAS

Presentasi kelompok

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Mengerti keterkaitan antar unsur pembentuk cahaya dan iklim

DESKRIPSI TUGAS

Setiap kelompok yang telah ditentukan dan mensarikan bahan bacaan dari teks book serta membuat power point tentang materi yang ditugaskan untuk setiap kelompok

METODE PENGERJAAN TUGAS

- a. Mengerjakan tugas materi presentasi
- b. Mahasiswa melakukan presentasi secara kelompok

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

Laporan di presentasikan

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Tugas: 10%

- a. Berpikir kritis (3%)
- b. Berwawasan luas (5%)
- c. Kreatif (2%)

JADWAL PELAKSANAAN

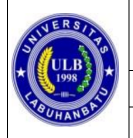
Pelaksanaan dilakukan pada pertemuan ke 13, 14. dan 15

LAIN_LAIN

Pertanyaan yang diberikan ada kemungkinan akan mengalami perubahan

DAFTAR RUJUKAN:

- 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.



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 Prodi
Sains dan Teknologi S1 Agroteknologi
Nomor/Revisi : 0 Halaman :

Dosen Pengampu: Badrul Ainy Dalimunthe, S.P., M.Si



Tanggal Terbit

Mata Kuliah
Agroklimatologi

Agroklimatologi			
PACR-66200	CKC.	3	Somostor

Dosen Pengampu Badrul Ainy Dalimunthe, S.P.,M.Si

BENTUK TUGAS III

Mini Riset

Kode

Mata Kuliah

JUDUL TUGAS

Analisa Tanah dan Tanaman pada Tanaman Semusim Dan Tahunan

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Mahasiswa dapat mengetahui manfaat unsur-unsur cuaca dan iklim bagi tanamand

DESKRIPSI TUGAS

Presentasi kelompok secara berganitian, dengan materi-materi yang telah ditentukan.

METODE PENGERJAAN TUGAS

- a. Mahasiswa secara berkelompok (terdiri dari 3-4 mahasiswa) melakukan mini riset melalui kegiatan observasi dan wawancara tentang permasalahan sosial yang ada disekitar mereka
- 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%

- a. Berpikir kritis (2%)
- b. Kreatif (2%)
- c. Sistematik 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

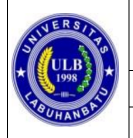
Pelaksanaan dilakukan pada pertemuan ke 13, 14, dan 15

LAIN LAIN

Pertanyaan yang diberikan ada kemungkinan akan mengalami perubahan

DAFTAR RUJUKAN

1 Daldjumi., 1983. Pokok-pokok Klimatologi. Penerbit. Alumni



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 Prodi
Sains dan Teknologi S1 Agroteknologi
Nomor/Revisi : 0 Halaman :



Mata Kuliah Agroklimatologi

Dosen Pengampu : Badrul Ainy Dalimunthe, S.P.,M.Si

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.

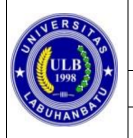
Misal: video pembelajaran memiliki durasi maksimal 30 menit dll

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.



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 Prodi
Sains dan Teknologi S1 Agroteknologi
Nomor/Revisi : 0 Halaman :



Mata Kuliah Agroklimatologi

Dosen Pengampu: Badrul Ainy Dalimunthe, S.P.,M.Si ...

Tanggal Terbit

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.