

**KONTRAK PERKULIAHAN  
ATAU  
PEDOMAN PERKULIAHAN MAHASISWA**

**EVALUASI DAN PENILAIAN PROSES  
BELAJAR**



**DOSEN : DR. YUSNAENI., S.Pd., M.SI**  
**SEMESTER : V/ 2020/2021**  
**KODE MK/SKS : KP BIO45346/3**

**PRODI PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS NUSA CENDANA  
KUPANG 2020**

## **KONTRAK PERKULIAHAN**

Nama Mata Kuliah	: Evaluasi Hasil dan Proses Belajar
Kode Mata Kuliah/Sks	: <b>KPBIO45346/3</b>
Dosen	: <b>Dr. Yusnaeni., S.Pd., M.Si,</b>
Semester	: <b>V/ 2020</b>
Hari Pertemuan / Jam	: <b>Senin/ 10.00-12.30</b>
Tempat Pertemuan	: <b>Ruang Lab. Bio</b>

### **1. DESKRIPSI MATA KULIAH**

Mata kuliah ini membahas tentang berbagai proses penilaian yang dilakukan oleh seorang guru termasuk bentuk-bentuk instrument penilaian dan analisisnya serta validitas dan realibilitas instrument yang dikembangkan.

### **2. CAPAIAN PEMBELAJARAN**

Setelah mengikuti mata kuliah evaluasi, mahasiswa mampu merancang dan memvalidasi jenis-jenis instrument.

### **3. SASARAN MUTU PEMBELAJARAN**

Sasaran Mutu Pembelajaran mata kuliah ini yang direncanakan ingin dicapai dengan menggunakan kriteria pengukuran pencapaian sebagai berikut :

1. Jumlah Perkuliahan 16 kali, minimal tercapai 80%
2. Jumlah Mahasiswa yang mengumpulkan tugas minimal 2 kali, tercapai 80%
3. Jumlah Kehadiran Mahasiswa 100% dikelas, minimal tercapai 80 %
4. Seluruh Materi dalam RKPS tersampaikan, minimal tercapai 80 %
5. Nilai Rata-rata kelas minimal B, tercapai 80%

### **4. STRATEGI PERKULIAHAN**

Metode perkuliahan ini gabungan antara teori dengan praktek., penugasan dan diskusi, serta pembelajaran langsung di lapangan. Dengan demikian setiap mahasiswa diharapkan terampil, dan mampu mengaplikasikan materi teoritis secara langsung di lapangan.

### **5. MATERI BACAAN PERKULIAHAN**

1. Sudirman. 2016. *Evaluasi Pembelajaran Kimia*. FKIP Undana. Kupang.
2. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah. 2015. *Panduan Penilaian untuk Sekolah Menengah Atas*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.Jakarta.
3. Arikunto, S. 2001. *Dasar-dasar Evaluasi*. Bumi Aksara. Jakarta.
4. Sudjana, N. 1989. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Remaja Rosdakarya. Bandung.
5. Surapranata, S. 2004. *Panduan Penulisan Tes Tertulis Implementasi Kurikulum 2004*. Remaja Rosdakarya. Bandung.

6. Zainul, A. dan Nasution, N. 2005. *Penilaian Hasil Belajar*. PAU Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas. Jakarta.

## 6. TUGAS

- Pada awal perkuliahan akan dijelaskan dan ditanda tangani kontrak perkuliahan
- Setiap bacaan perkuliahan sebagaimana disebutkan pada jadwal program harus sudah dibaca sebelum mengikuti kuliah.
- Menyerahkan Tugas paling lambat sehari sebelum kuliah selanjutnya di mulai.
- Ujian Tengah Semester (UTS) akan diadakan setelah 7 kali tatap muka dan Ujian Akhir Semester (UAS) akan diadakan setelah 15 kali tatap muka pada akhir semester. Semua tugas dan laporan sudah harus dikumpulkan sebelum UAS berlangsung.

## 7. KRITERIA PENILAIAN

Penentuan Nilai Akhir Hasil Ujian Belajar Mahasiswa

No	Nilai Mentah	Nilai Akhir		Ket.
		Huruf	Angka	
1	$\geq 80 - 100$	A	4	L
2	$77,5 - < 80,0$	A-	3.75	L
3	$75,0 - < 77,5$	AB	3.5	L
4	$72,5 - < 75,0$	B+	3.25	L
5	$70,0 - < 72,5$	B	3	L
6	$67,5 - < 70,0$	B-	2.75	L
7	$65,0 - < 67,5$	BC	2.5	L
8	$62,5 - < 65,0$	C+	2.25	L
9	$60,0 - < 62,5$	C	2	L
10	$57,5 - < 60,0$	C-	1.75	TL
11	$55,0 - < 57,5$	CD	1.5	TL
12	$52,5 - < 55,0$	D+	1.25	TL
13	$50,00 - < 52,5$	D	1	TL
14	$< 50,00$	E	0	TL

Dalam menentukan nilai akhir ini akan digunakan pembobotan sebagai berikut :

Tugas	: 15%
Softskill	: 25
UTS	: 30%
UAS	: 30%
<b>Total</b>	<b>: 100 %</b>

Kehadiran harus 75% kurang dari 75% tidak diperkenankan ikut ujian evaluasi dan dinyatakan tidak lulus.

## 8. JADWAL PERKULIAHAN

MINGGU	TOPIK BAHASAN	BACAAN
--------	---------------	--------

1	Kontrak Perkuliahan, Perkenalan dan Penjelasan Secara Umum Target capaian	Kontrak Perkuliahan
2	Pendahuluan: Pengukuran, Penilaian dan Evaluasi	1-6
3	Penilaian dalam Kurikulum 2013	Idem
4	Teknik Penyusunan Instrumen HOTS	Idem
5	Penyusunan Instrumen Tes	Idem
6	Penyusunan Instrumen Non Tes	Idem
7	Penyusunan Instrumen Non Tes	Idem
<b>8</b>	<b>UTS</b>	
9	Praktek Penyusunan Instrumen Tes	Idem
10	Praktek Penyusunan Instrumen Non Tes	Idem
11	Validasi Instrumen yang Dikembangkan	Idem
12	Uji Coba Instrument Tes	Idem
13	Analisis Butir Soal Hasil Uji Coba	Idem
14	Uji Validitas dan Reliabilitas Instrument	Idem
15	Uji Validitas , Reliabilitas, dan Analisis Butir Soal Instrument Menggunakan IT	Idem
<b>16</b>	<b>UAS</b>	

Kupang, 20 Agustus 2020

Dosen Pengampu Matakuliah

**Dr. Yusnaeni., S.Pd., M.Si**

### **PERATURAN KELAS**

1. Dosen dan Mahasiswa **TIDAK DIPERKENANKAN** mengikuti aktivitas perkuliahan, jika:
  - a. Terlambat hadir 15 menit atau lebih dari waktu yang telah ditentukan
  - b. Berpenampilan tidak rapi, baik dalam berbusana atau potongan rambutnya
  - c. Memakai Sandal
  - d. Memakai Jaket, Kaos yang tidak berkrak, atau tidak berpakaian sebagaimana ketentuan perkuliahan yang berlaku di FKIP Undana
  - e. Menggunakan HP untuk tujuan selain mencari bahan perkuliahan ( tidak diperkenankan bernada dering)
2. Mahasiswa **DIPERKENANKAN** tidak mengikuti aktivitas perkuliahan, jika sakit, pulang kampung atau ada keperluan/kepentingan lainnya, dengan membuat surat ijin yang dilengkapi dengan :
  - a. Jika Sakit, dilengkapi Surat Keterangan Dokter dan diketahui oleh Dosen Wali
  - b. Jika Pulang Kampung (ke Kota Asalnya), dilengkapi Surat Keterangan dari Orang Tua/Wali Mahasiswa dan diketahui oleh Dosen Wali
  - c. Jika Ada Tugas dari Fakultas atau Universitas, dilengkapi dengan Surat Tugas dari Ketua Prodi/ Pembantu Dekan II atau PR III Bidang Kemahasiswaan.

3. Mahasiswa yang kehadirannya kurang dari 75% pertemuan matakuliah tidak diperkenankan mengikuti UAS.
4. Tugas dikumpulkan tepat waktu, keterlambatan akan dikurangi nilai 20
5. Ketika mengikuti Ujian baik UTS maupun UAS Mahasiswa **DIWAJIBKAN**:
  - a. Membawa kartu mahasiswa yang masih berlaku dan KRS
  - b. Hadir tepat waktu dan membawa peralatan tulis sendiri tidak diperkenankan saling meminjam alat tulis selama ujian berlangsung
  - c. Telah menyelesaikan kewajiban administrasi akademiknya
  - e. Berpenampilan rapi baik dalam berbusana maupun berpenampilan diri.
  - h. Mematikan HP
5. Pelanggaran akademik dalam bentuk apapun ketika mengerjakan tes ujian dan atau tugas menyebabkan mahasiswa secara langsung mempersulit dirinya sendiri

Perwakilan Mahasiswa  
(nama-nama mahasiswa yang diwakili  
tercantum pada lampiran)

.....

Kupang, 11 Februari 2018  
Dosen Pengajar



**Dr. Yusnaeni, S.Pd, M.Si**