



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN IPA  
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA**

Jl. Brigjen H. Hasan Basri Banjarmasin 70123 Telp/Fax (0511) 3304914  
surel: [pendidikan.kimia@ulm.ac.id](mailto:pendidikan.kimia@ulm.ac.id), laman: [www.pendkimia.ulm.ac.id](http://www.pendkimia.ulm.ac.id)

---

**Berikut ini beberapa ketentuan dalam pelaksanaan Seminar Pendidikan Kimia:**

1. Mahasiswa peserta MK Seminar Pendidikan Kimia diharapkan sudah memasuki room ZOOM Meeting 15 menit sebelum pelaksanaan seminar.
2. Mahasiswa yang bertindak sebagai **Pemakalah**, **Moderator** dan **Penelaah** pada hari tersebut diharapkan mengganti (*rename*) akun ZOOM nya seperti contoh di bawah ini, untuk mempermudah dalam membagikan ke dalam room yang telah disediakan (*breakout*).  
**Pemakalah** : Nur Aurum\_Pemakalah  
**Moderator** : Cesiumaningrum\_Moderator  
**Penelaah** : Tanto Astatino\_Penelaah
3. Mahasiswa yang bertindak sebagai peserta pada hari tersebut tidak perlu mengganti (*rename*) akun ZOOM nya, cukup gunakan nama lengkap sebagai nama akun ZOOM.
4. Host ZOOM akan melakukan pembagian room (*breakout*) kepada peserta secara acak ke dalam room yang telah disediakan, dan selanjutnya dosen pembimbing akan memasuki room sesuai jadwal seminar.
5. Pemakalah mempresentasikan makalahnya dalam bentuk video presentasi dengan durasi maksimal 10 menit dan 20 menit untuk sesi tanya jawab. Peserta yang tidak bertindak sebagai penelaah pada hari tersebut, dapat pula memberikan pertanyaan kepada pemakalah. Giliran tersebut diperoleh setelah peserta yang bertindak sebagai penelaah telah selesai memberikan pertanyaan kepada pemakalah.
6. Pelaksanaan MK Seminar Pendidikan Kimia berlangsung 1 SKS yakni  $\pm 50$  menit, dan diharapkan untuk memaksimalkan waktu tersebut.
7. Format susunan makalah mengikuti **Buku Panduan Penulisan Skripsi** yang dikeluarkan oleh Jurusan Pendidikan Matematika dan IPA FKIP ULM edisi terbaru tahun 2021.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN IPA  
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA**

Jl. Brigjen H. Hasan Basri Banjarmasin 70123 Telp/Fax (0511) 3304914  
surel: [pendidikan.kimia@ulm.ac.id](mailto:pendidikan.kimia@ulm.ac.id), laman: [www.pendkimia.ulm.ac.id](http://www.pendkimia.ulm.ac.id)

---

---

## **Sistematika susunan makalah**

HALAMAN JUDUL

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL (Jika Ada)

DAFTAR GAMBAR (Jika Ada)

DAFTAR LAMPIRAN (Jika Ada)

**BAB I PENDAHULUAN**

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan masalah
- 1.3 Tujuan penulisan
- 1.4 Manfaat penulisan

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

- 2.1 Kajian Teoritik
- 2.2 Pembahasan

**BAB III PENUTUP**

- 3.1 Kesimpulan
- 3.2 Saran

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN (Jika Ada)