



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN KIMIA
PROGRA STUDI SARJANA



**SYARAT-SYARAT KOLOKIUIM KIMIA
(PAK 478, 1 SKS)**

1. 1 lembar fotokopi **Kartu Rencana Studi (KRS)** yang menunjukkan kalau mahasiswa yang bersangkutan telah mengambil Kolokium Kimia (PAK 478);
2. 1 lembar (fotokopi) **Transkrip Sementara** yang dicetak oleh *Bapak Rahmat Kurniawan*, yang menunjukkan jika mahasiswa bersangkutan telah lulus 100 (seratus) SKS dengan nilai D maksimal 2 (dua) Mata Kuliah;
3. 1 lembar fotokopi salah satu halaman **Buku Pantauan Kegiatan Belajar Mahasiswa (BPKBM)** atau sebelumnya sering disebut **Buku Putih** yang menunjukkan bahwa mahasiswa bersangkutan telah mengikuti minimal **5 (lima)** kali Kolokium Kimia mahasiswa lainnya*;
4. 4 eksemplar hard copy Artikel Ilmiah berbahasa Inggris (1 eksemplar dengan tanda tangan Pembimbing asli, 3 eksemplar cukup fotokopi);
5. 4 lembar hard copy Abstrak (1 lembar dengan tanda tangan asli, 3 lembar cukup fotokopi) dengan format sbb...

Judul Artikel Ilmiah (*Arial, bold, font size 12, enter dibawah 2 spasi*)

Author 1, Author 2, Author 3dst (*Arial, bold, font size 11, enter dibawah 2 spasi*)

Pembimbing Kolokium Kimia : Prof. Dr. Fulan, M.Si. (*Arial, Bold, font size 11, enter dibawah 1 spasi*)

Nama Mahasiswa : Fulani (*Arial, Bold, font size 11, enter dibawah 3 spasi*)

ABSTRAK (*Arial, Bold, font size 12, enter dibawah 2 spasi*)

Abstrak merupakan terjemahan dari abstrak artikel utama. Ditulis dengan paragraf Justify. Abstrak telah diperiksa dan dikoreksi dan dibuktikan dengan adanya tanda tangan oleh Pembimbing Kolokium Kimia pada bagian kanan atas lembar abstrak ini. (*Arial, tidak bold, font size 11, enter dibawah 3 spasi*).

Referensi:

1. Referensi utama (Contoh aturan penulisan; Efdi, M., Itam, A, dan Darajat, S, **2017**, Synthesis and Characterization of Organic-Base Templating Agent....., *J. of Chem. of Andalas University*, 2(3), 92-97.
2. Referensi pendukung 1
3. Referensi pendukung 3 dst...

6. 4 eksemplar hard copy halaman **h-index** dengan skor minimal **10** (sepuluh) dari Jurnal yang memuat artikel pada point 4 yang dilacak pada *Scientific Journal Ranking (SJR)* dengan website www.scimagojr.com (1 lembar dengan tanda tangan Pembimbing asli, 3 lembar cukup fotokopi);
7. Semua dokumen (persyaratan 1 s/d 6) dimasukkan dalam **map kertas warna merah** kemudian diserahkan ke *Ibu Nurtina*, setelah sebelumnya mendaftar seminar secara online pada laman website Jurusan Kimia FMIPA yaitu <http://kimia.fmipa.unand.ac.id>;
8. Jika semua persyaratan sudah dinilai lengkap dibuktikan dengan tanda tangan Ibu Nurtina (berserta Tgl/Bln/Thn) maka mahasiswa membawa dokumen itu ke Ketua Program Studi Sarjana untuk penentuan Jadwal dan Tim Penguji Kolokium Kimia;
9. Setelah Seminar Hasil dilaksanakan dan dinyatakan lulus, maka nilai baru akan dikeluarkan apabila mahasiswa yang bersangkutan telah menghadiri minimal 16 (enam belas) kali Seminar hasil mahasiswa lainnya*.

Ketua Program Studi Sarjana



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN KIMIA
PROGRA STUDI SARJANA**



* Untuk mahasiswa Program Studi Sarjana, kehadirannya pada Kolokium mahasiswa Program Studi Magister dan Doktor juga bisa mencukupkan persyaratannya untuk mengikuti Kolokium Kimia.