

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN
(SAP)**

Mata Kuliah : Analisa Struktur II / CES5212
 Materi Ajar : **Ujian Akhir Semester (UAS)**
 Waktu Pertemuan : 1 x (2 x 50') menit
 Pertemuan : XVI

A. Tujuan Instruksional

1. Umum

Setelah mempelajari mata kuliah ini mahasiswa dapat menyelesaikan persoalan kerangka kaku statis tak tentu dengan menggunakan metode defleksi kemiringan atau metode distribusi momen.

2. Khusus

Untuk mengevaluasi pemahaman mahasiswa terhadap materi pertemuan 9 sampai dengan pertemuan 15.

B. Pokok Bahasan

Ujian Akhir Semester

C. Sub Pokok Bahasan

Contoh Soal dan Penyelesaian

D. Kegiatan Belajar Mengajar

| Tahapan Kegiatan | Kegiatan Pengajaran | Kegiatan Mahasiswa | Media & Alat Peraga |
|-------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| Pendahuluan | Memberikan informasi peraturan ujian akhir semester | Mendengarkan memperhatikan | |
| Penyajian | Membagikan kertas jawaban dan kertas soal ujian akhir semester | Menyelesaikan soal ujian | Kertas soal dan kertas jawaban |
| Penutup | Mengumpulkan kertas jawaban ujian mahasiswa | | |

**RENCANA KEGIATAN BELAJAR MINGGUAN
(RKBM)**

Mata Kuliah : Analisa Struktur II
Kode : CES5212
Semester : V
Waktu Pertemuan : 1 x (2 x 50') menit
Pertemuan : XVI

| Minggu ke | Topik Pembahasan | Metode Pembelajaran | Estimasi Waktu (menit) | Media |
|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| XVI | Ujian Akhir Semester (UAS) | Essay | 1 x (2 x 50') | Kertas soal dan kertas jawaban |