

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN
(SAP)**

Mata Kuliah : Analisa Struktur II / CES5212
 Materi Ajar : **Ujian Tengah Semester (UTS)**
 Waktu Pertemuan : 1 x (2 x 50') menit
 Pertemuan : VIII

A. Tujuan Instruksional

1. Umum

Setelah mempelajari mata kuliah ini mahasiswa dapat memahami apa yang dimaksud dengan struktur statis tertentu dan struktur statis tak tentu, bagaimana menyelesaikan persoalan balok statis tak tentu dengan menggunakan metode persamaan tiga momen atau metode defleksi kemiringan.

2. Khusus

Untuk mengevaluasi pemahaman mahasiswa terhadap materi pertemuan 1 sampai dengan pertemuan 7.

B. Pokok Bahasan

Ujian Tengah 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 tengah semester	Mendengarkan, memperhatikan	
Penyajian	Membagikan kertas jawaban dan kertas soal ujian tengah 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 : VIII

Minggu ke	Topik Pembahasan	Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu (menit)	Media
VIII	Ujian Tengah Semester (UTS)	Essay	1 x (2 x 50')	Kertas soal dan kertas jawaban