

## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Teknik Pengeringan  
Kode Mata Kuliah : TEP 421  
Waktu Pertemuan : 2 x 50 menit  
Pertemuan ke : 11

### A. Tujuan Instruksional

5. Umum : Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa semester VII TEP FP USU akan dapat menerapkan teknik pengeringan hasil pertanian
6. Khusus : Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa akan dapat memberikan contoh teknologi pengeringan inovatif

**B. Pokok Bahasan :** Inovasi teknik pengeringan

### C. Sub Pokok Bahasan :

1. Inovasi
2. Beberapa contoh teknologi pengeringan inovatif

### D. Kegiatan Belajar Mengajar, Media dan Alat Pengajaran

Tahap	Kegiatan Dosen	Kegiatan Mahasiswa	Media dan Alat
PENDAHULUAN	1. Menjelaskan cakupan materi dalam pertemuan hari ini 2. Menjelaskan tui & tik	Memperhatikan	LCD Proyector
PENYAJIAN	1. Menjelaskan defenisi inovasi 2. Menjelaskan beberapa contoh teknologi pengeringan inovatif	Memperhatikan	LCD Proyector
PENUTUP	a. Merangkum materi kuliah b. Mengundang komentar atau pertanyaan dari mahasiswa c. Memberikan gambaran umum tentang materi perkuliahan yang akan datang	Memperhatikan Memberikan komentar atau pertanyaan tentang materi hari ini	

### E. Evaluasi

Evaluasi dilakukan dengan Essay Test pada saat Ujian Akhir Semester

**F. Referensi :**

Devashatin,S., 2001, Mujundar's Practical Guide To Industrial Drying. Panduan Praktis Mujundar Untuk Pengeringan Industrial. Terjemahan Oleh : A.H. Tambunan, D.Wulandari, E. Hartulistiyoso dan L.O.Nelwan. IPB Press, Bogor