

## SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Teknologi Oleokimia  
Kode Mata Kuliah : TKK-322  
SKS : 2 SKS  
Waktu Pertemuan : 4 x 50 menit  
Pertemuan ke : 5 dan 6

### A. Tujuan

1. TIU : Setelah mengikuti pertemuan ini mahasiswa diharapkan dapat mengetahui sumber dan penggunaan asam lemak.
2. TIK : Mahasiswa dapat mengetahui sumber dan penggunaan asam lemak.

B. Pokok bahasan : Asam lemak

C. Sub Pokok Bahasan : Sumber dan penggunaan asam lemak Pembuatan asam lemak Reaksi-reaksi asam lemak

### D. Kegiatan Belajar Mengajar

Tahap	Kegiatan Pengajar	Kegiatan Mahasiswa	Media dan Alat Pengajaran
Pendahuluan	Menjelaskan secara ringkas cakupan materi dan kompetensi yang diharapkan pada pokok bahasan ini.	Memperhatikan	Komputer, in focus
Penyajian	Menjelaskan pengertian asam lemak, sumbernya, penggunaannya serta pengolahannya.	Memperhatikan/mengajukan pertanyaan	Komputer, in focus
Penutup	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Menyimpulkan materi perkuliahan pada pertemuan ini</li><li>2. Menyampaikan secara ringkas materi pada pertemuan yang akan datang</li></ol>	Memperhatikan/ mengajukan pertanyaan	Komputer, in focus

E. Evaluasi : Tanya jawab

F. Referensi :

1. Shahidi, F (editor), *Bailey's Industrial Oil and Fat Product*, Volume 1-6, Edisi ke-6, A Wiley Interscience Publication, John Wiley & Sons, New York, 2005.

Iya