

SATUAN ACARA PENGAJARAN

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

A. Tujuan

1. TIU : Pada akhir pertemuan ini mahasiswa diharapkan dapat memahami penggunaan matriks serta penerapannya dalam teknik kimia
2. TIK : Setelah mengikuti pertemuan ini, mahasiswa dapat mengetahui aplikasi matriks dalam teknik kimia.

B. Pokok bahasan : Pengolahan minyak nabati

C. Sub Pokok Bahasan : Oleopangan dan oleokimia

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 oleopangan dan olekimia serta manfaatnya.	Memperhatikan/mangajukan pertanyaan	Komputer, in focus
Penutup	1. Menyimpulkan materi perkuliahan pada pertemuan ini 2. Menyampaikan secara ringkas materi pada pertemuan yang akan datang	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.