

Tinjauan Mata Kuliah

Mata kuliah yang akan Anda ikuti ini berjudul PENANGANAN DAN PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN. Dalam mata kuliah ini akan dibahas teknik penanganan ikan segar serta pengetahuan tentang berbagai metode pengolahan produk hasil perikanan, baik secara tradisional maupun modern. Dalam mata kuliah ini juga akan diuraikan mengenai pemanfaatan hasil samping produk perikanan.

Tujuan dari mata kuliah ini adalah agar mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan tata cara penanganan ikan segar secara baik dan benar, serta mempunyai kemampuan untuk menerapkan teknik-teknik pengolahan produk perikanan melalui berbagai metode tradisional dan modern. Dengan diversifikasi produk perikanan, diharapkan konsumsi protein ikan masyarakat Indonesia akan meningkat.

Dengan memahami mata kuliah ini, mahasiswa akan mempunyai bekal pengetahuan yang cukup tentang penanganan pascapanen produk perikanan. Pengetahuan ini sangat berguna untuk diterapkan di industri pengolahan ikan, baik dalam industri kecil (skala rumah tangga) maupun industri besar.

Mata kuliah ini terdiri dari enam buah modul, dengan susunan sebagai berikut:

Modul 1: Penanganan Hasil Perikanan di Atas Kapal

Modul 2: Penanganan Hasil Perikanan di Darat

Modul 3: Pengolahan Ikan Tradisional Non-Fermentasi

Modul 4: Pengolahan Ikan Secara Tradisional Melalui Proses Fermentasi

Modul 5: Pengolahan Ikan Secara Modern

Modul 6: Pemanfaatan Hasil Samping Produk Perikanan

Setiap modul tersebut terbagi dalam 2 – 4 Kegiatan Belajar. Pelajarilah Seluruh Kegiatan Belajar dalam satu modul secara berurutan. Demikian juga Anda harus mempelajari seluruh modul secara berurutan dari Modul 1 sampai Modul 6.

Untuk mengetahui tingkat penguasaan Anda terhadap suatu kegiatan belajar, Anda dapat mengevaluasi diri sendiri dengan menjawab soal-soal latihan dan soal-soal tes formatif. Jangan pindah ke kegiatan belajar atau modul lain sebelum Anda benar-benar menguasai kegiatan belajar atau modul sebelumnya secara sempurna.

Peta Kompetensi
PANG4314/Penanganan dan Pengolahan Hasil Perikanan/2 SKS

