

PEMBELAJARAN

Mata Kuliah/Kode MK/SKS  
Semester/Tahun Ajaran  
Prasyarat dari Mata Kuliah  
Dosen dan Paraf Dosen  
Kelas  
Jumlah Mahasiswa

Pangan Fungsional/G2323/2(17215)  
V/2023-2024  
Aisyah Fariandini, S.ST, M.G.P.  
C3.b  
15 mahasiswa

Minggu Ke	Rencana Program (sesuai RPP/silabus)	Pelaksanaan			Tugas dan Bobot	Jumlah Mahasiswa	Paraf Dosen	Paraf Mahasiswa
		Tanggal	Jam	Materi Kegiatan				
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
1	Kontrak Kuliah, Konsep Dasar Pangan Fungsional	29-9-2023	08.00-10.30	kontrak Kuliah, Konsep Dasar Pangan Fungsional	5%	12		
2	Senyawa Bioaktif	6-10-2023	08.00-10.30	Senyawa Bioaktif	7%	13		
3	Antioksidan	13-10-2023	08.00-10.30	Antioksidan	7%	13		
4	Senyawa Pigmen	20-10-2023	08.00-10.30	Senyawa Pigmen	7%	15		
5	Serat Pangan	27-10-2023	08.00-10.30	Serat Pangan	7%	15		
6	Pati Resisten	3-11-2023	08.00-10.30	Pati Resisten	7%	15		
7	Gula Alkohol	10-11-2023	08.00-10.30	Gula Alkohol	7%	14		
UTS								
9	Monosakarida & Oligosakarida	24-11-2023	08.00-10.30	Monosakarida & Oligosakarida	7%	15		
10	Prebiotik, Probiotik, & Sinbiotik	1-12-2023	08.00-10.30	Prebiotik, Probiotik, & Sinbiotik	7%	15		
11	Protein & Peptida Bioaktif	8-12-2023	08.00-10.30	Protein & Peptida Bioaktif	7%	15		
12	Asam Lemak Fungsional	15-12-2023	08.00-10.30	Asam Lemak Fungsional	7%	15		
13	Prinsip Pengolahan & Analisis Pangan Fungsional	22-12-2023	08.00-10.30	Prinsip Pengolahan & Analisis Pangan Fungsional	7%	15		
14	Pengembangan Pangan Fungsional	29-12-2023	08.00-10.30	Pengembangan Pangan Fungsional	8%	15		
15	Regulasi, Pangan Fungsional & Tren Produk Pangan Fungsional di Dunia	5-1-2024	08.00-10.30	Regulasi, Pangan Fungsional, Tren Produk pangan Fungsional di Dunia	10%	15		
UAS								

Dosen Pengampu

(Aisyah Fariandini, S.ST, M.G.P.)

Mengetahui,  
Kepala Bagian Administrasi Akademik

Nanik Suwarnik, SKM  
11808008