

**JADWAL KULIAH  
PENGAWETAN DAN PENGOLAHAN MAKANAN  
SEMESTER 2 TAHUN AJARAN 2017/2018**

MINGGU	KELAS 2A1 FAAL SELASA 08.40 - 10.20	KELAS 2A2 GPP 404 RABU 07.30 - 09.10	MATERI	PENGAMPU
1	06-Feb	07-Feb	Pengantar PPM	TS
2	13-Feb	14-Feb	Blanching	IT
3	20-Feb	21-Feb	Pengawetan asam, basa, bahan kimia	IT
4	27-Feb	28-Feb	Pasteurisation and Heat sterilisation	YR
5	06-Mar	07-Mar	Baking and roasting	TS
6	13-Mar	14-Mar	Frying	EPA
7	20-Mar	21-Mar	Irradiasi	RM
8	27-Mar	28-Mar	UTS	TIM
9	03-Apr	04-Apr		
10	10-Apr	11-Apr	Evaporation and distillation	RM
11	17-Apr	18-Apr	Chilling and Freezing	YR
12	24-Apr	25-Apr	Drying	YR
13	01-Mei	02-Mei	Emulsi	EPA
14	08-Mei	09-Mei	Fermentation and enzyme technology	TS
15	15-Mei	16-Mei	Ekstrusi	TS
16	22-Mei	23-Mei	Hitung Kadaluarsa produk	EPA

Hari Libur

**DOSEN**

TS Titis Sari Kusuma, M.P  
YR Yosfi Rahmi, M.Sc  
EPA Eva Putri Arviani, M.PH  
IT Iva Tsalissavrina, M.PH  
RM Rahma Micho Widyanto, M.P

**JADWAL PRAKTIKUM  
PENGAWETAN DAN PENGOLAHAN MAKANAN  
SEMESTER 2 TAHUN AJARAN 2017/2018**

MINGGU	KELAS 2A1 LAB DIET JUMAT 07.50 - 10.30	KELAS 2A2 LAB DIET JUMAT 13.00 - 15.40	MATERI	PENGAMPU
1	09-Feb	09-Feb	Pengantar praktikum	TS
2	16-Feb	16-Feb	LIBUR	
3	23-Feb	23-Feb	Blanching	IT
4	02-Mar	02-Mar	Pengawetan asam, basa, bahan kimia	IT
5	09-Mar	09-Mar	Pasteurisation and Heat sterilisation	YR
6	16-Mar	16-Mar	Baking and roasting	TS
7	23-Mar	23-Mar	frying	EPA
8	30-Mar	30-Mar	ujian praktikum kelas 3A1	TIM
9	06-Apr	06-Apr	ujian praktikum kelas 3A2	
10	13-Apr	13-Apr	Evaporation and distillation	RM
11	20-Apr	20-Apr	Pengolahan suhu rendah	YR
12	27-Apr	27-Apr	Pengeringan	YR
13	04-Mei	04-Mei	Emulsi	EPA
14	11-Mei	11-Mei	Fermentasi	TS
15	18-Mei	18-Mei	ujian praktikum kelas 3A1	TIM
16	25-Mei	25-Mei	ujian praktikum kelas 3A2	

**TUGAS TERSTRUKTUR**

NO	MATERI	PENGAMPU	TUGAS
1	Blanching	IT	mereview jurnal, membuat ringkasan tentang produk
2	Pengawetan asam, basa, bahan kimia	IT	mereview jurnal, membuat ringkasan tentang produk
3	Pasteurisation and Heat sterilisation	YR	mereview jurnal, membuat ringkasan tentang produk
4	Frying	EPA	mereview jurnal, membuat ringkasan tentang produk
5	Baking and roasting	TS	mereview jurnal, membuat ringkasan tentang produk
6	Irradiasi	RM	mereview jurnal, membuat ringkasan tentang produk
7	Evaporation and distillation	RM	mereview jurnal, membuat ringkasan tentang produk
8	Fermentation and enzyme technology	TS	mereview jurnal, membuat ringkasan tentang produk
9	Chilling and Freezing	YR	mereview jurnal, membuat ringkasan tentang produk
10	Drying	YR	mereview jurnal, membuat ringkasan tentang produk
11	Osmolaritas dan viskositas	TS	menghitung osmolaritas dan viskositas produk
12	Emulsi	EPA	mereview jurnal, membuat ringkasan tentang produk
13	Ekstrusi	RM	mereview jurnal, membuat ringkasan tentang produk
14	Hitung Kadaluarsa produk	EPA	menghitung masa kadaluarsa produk