



Universitas Yudharta Pasuruan

Jl. Yudharta No.07 (Pesantren Ngalah) sregonagung Purwosari, Pasuruan, Jawa Timur 67162

Tel/Fax : (0343) 61186, Site : <https://www.yudharta.ac.id>, Email : informasi@yudharta.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN

Nama dosen : KHOIRIN MAGHFIROH, S.Pd., M.Si
 Matakuliah : Teknologi Hasil Rempah dan Minyak Atsiri
 Prodi : ILMU TEKNOLOGI PANGAN
 SKS : 2
 Semester : 6 - 2022/2023

Pertemuan ke.	Tanggal	Pokok bahasan
1	21 Februari 2023	Kontrak Pembelajaran dan Karakteristik Minyak Atsiri
2	28 Februari 2023	Metode Penyulingan Minyak Atsiri
3	17 Maret 2023	Produksi minyak atsiri
4	14 Maret 2023	Fisiologi dan Pascapanen, karakteristik bahan, proses pengolahan, sifat fungsional; dan keunggulan komoditas cengkeh
5	21 Maret 2023	Fisiologi dan Pascapanen, karakteristik bahan, proses pengolahan, sifat fungsional; dan keunggulan komoditas kayu putih
6	21 Maret 2023	Fisiologi dan Pascapanen, karakteristik bahan, proses pengolahan, sifat fungsional; dan keunggulan komoditas Nilam
7	1 April 2023	Fisiologi dan Pascapanen, karakteristik bahan, proses pengolahan, sifat fungsional; dan keunggulan komoditas Jahe
8	11 April 2023	UTS
9	4 April 2023	Fisiologi dan Pascapanen, karakteristik bahan, proses pengolahan, sifat fungsional; dan keunggulan komoditas kayu manis
10	9 Mei 2023	Fisiologi dan Pascapanen, karakteristik bahan, proses pengolahan, sifat fungsional; dan keunggulan komoditas Selasih
11	11 Mei 2023	Fisiologi dan Pascapanen, karakteristik bahan, proses pengolahan, sifat fungsional; dan keunggulan komoditas Kenanga
12	23 Mei 2023	Proses destilasi tanaman dari organ bunga Sedap Malam : metode destilasi air
13	30 Mei 2023	Proses destilasi tanaman dari daun Jeruk : metode destilasi air
14	6 Juni 2023	Proses destilasi tanaman dari organ batang Serai : metode destilasi minyak
15	20 Juni 2023	Pemeriksaan dan mutu minyak atsiri

Bulan	? Hadir	? Hadir * SKS	TTD
Februari	2		
Mei	4		
Juni	2		
Maret	4		
April	3		

pasuruan, 17 Juli 2023
 Dekan,



Idah Lumhatul Fuad, SP.,M.Agr.