

Nama matakuliah :

Pertemuan	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan
I	Pendahulaun	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tata tertib perkuliahan/ penandatanganan tatatertib 2. SAP matakuliah 3. Pengertian peramalan dan epidomologi.
II	Sasaran dan tujuan peramalan hama	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sasaran peramalan 2. Tujuan peramalan 3. Keputusan dan data
III	Metode peramalan hama	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jenis peramalan 2. Prinsip peramalan 3. Sistem peramalan 4. Ruang dan waktu peramalan
IV	Metode peramalan hama (lanjutan)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Variabel peramalan 2. Cara mendapatkan variabel
V	Metode peramalan hama (lanjutan)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metode Kasual 2. Metode rentan waktu
VI	Pemetaan hama	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metode analisis serangga
VII	Sistem pengamatan hama	<ol style="list-style-type: none"> 1. OPT Perkebunan
VIII	MID TEST	
IX	Sistem pengamatan hama (Lanjutan)	<ol style="list-style-type: none"> 1. OPT Hortikultura
X	Sistem pengamatan hama (Lanjutan)	<ol style="list-style-type: none"> 1. OPT Palawija
XI	Dasar teori epidomologi penyakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prinsip ekologi 2. Peranan lingkungan
XII	Pola-pola perkembang penyakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monosiklik 2. Polisiklik
XIII	Penerapan epideomologi dalam mengendalikan penyakit	
XIV	Pendugaan dan peramalan penyakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prediksi terjadinya out-break
XV	Pendugaan dan peramalan penyakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tindakan pengendalian
XVI	FINAL TEST	