

Nama matakuliah :

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