

Rencana Pembelajaran Identifikasi Hama Tanaman 2017

Pertemuan	Pokok Bahasan	Dosen
1 15-8-2017	Pendahuluan (Pelaksanaan Perkuliahan dan Praktikum)	Dr. Suputa
2 22-8-2017	Pengenalan Istilah Hama pada Bidang Pertanian	Dr. Suputa
3 29-8-2017	Identifikasi Hama Tanaman Berdasarkan Gejala Serangan	Dr. Suputa
4 5-9-2017	Identifikasi Hama Tanaman Berdasarkan Organisme Hamanya	Dr. Suputa
5 12-9-2017	Identifikasi Hama Tanaman Hortikultura berdasarkan Gejala Serangan	Dr. Suputa
6 19-9-2017	Identifikasi Hama Tanaman Hortikultura berdasarkan Gejala Serangan	Dr. Suputa
7 26-9-2017	Identifikasi Hama Tanaman Hortikultura berdasarkan Gejala Serangan	Dr. Suputa
*	MID Semester	Akademik
8 17-10-2017	Identifikasi Hama Tanaman Pangan berdasarkan Gejala Serangan	Dr. Tri Harjaka
8 24-10-2017	Identifikasi Hama Tanaman Pangan berdasarkan Gejala Serangan	Dr. Tri Harjaka
8 31-10-2017	Identifikasi Hama Tanaman Pangan berdasarkan Gejala Serangan	Dr. Tri Harjaka
8 7-11-2017	Identifikasi Hama Tanaman Pangan berdasarkan Gejala Serangan	Dr. Tri Harjaka
8 14-11-2017	Identifikasi Hama Tanaman Perkebunan berdasarkan Gejala Serangan	Dr. Tri Harjaka
8 21-11-2017	Identifikasi Hama Tanaman Perkebunan berdasarkan Gejala Serangan	Dr. Tri Harjaka
8 28-11-2017	Identifikasi Hama Tanaman Perkebunan berdasarkan Gejala Serangan	Dr. Tri Harjaka
*	UA Semester	Akademik

Pertemuan	Pokok Bahasan	Dosen
1 15-8-2017	Pendahuluan (Pelaksanaan Perkuliahan dan Praktikum)	Dr. Suputa
2 22-8-2017	Pengenalan Istilah Hama pada Bidang Pertanian <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian Hama secara Umum (Organisme vs Status) - Perlindungan Tanaman (Hama Primer, Hama Sekunder, Hama Saat-saat Tertentu) - Karantina Tumbuhan (OPT, OPTP, OPTK, OPTK A1, OPTK A2) 	Dr. Suputa
3 29-8-2017	Identifikasi Hama Tanaman Berdasarkan Gejala Serangan <ul style="list-style-type: none"> - Tanda dan Gejala Serangan Hama hubungannya dengan morfologi dan perilaku OPT - Berdasarkan Bagian Tanaman yang diserang (Penggerek dan Pengorok) - Berdasarkan Fase Tanaman yang Diserang (Contoh Penggerek Batang Padi) - Berdasarkan Serangan yang diakibatkan (Contoh Ilustrasi Papan Ulat Kantong, Belalang, dan Ulat Jengkal; Puru Daun) - Berdasarkan Tanda Serangan (Contoh Penggerek Batang Jagung) Identifikasi Hama Tanaman Berdasarkan Organisme Hamanya <ul style="list-style-type: none"> - Molekuler (PCR, Sequencing DNA "Blast Gen Bank") 	Dr. Suputa
4 5-9-2017	Identifikasi Hama Tanaman Berdasarkan Organisme Hamanya (Penugasan Diskusi Kelompok) <ul style="list-style-type: none"> - Morfologi (Deskripsi, Pictorial Key, Dicotomous Key, Spesimen Museum, Taxonomist) 	Dr. Suputa
5 12-9-2017	Identifikasi Hama Tanaman Hortikultura "sayur" berdasarkan Gejala Serangan (Penugasan Diskusi Kelompok) <ul style="list-style-type: none"> - Kubis (1) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Crociodolomia pavonana</i> vs <i>Plutella xylostella</i> - Kubis (2) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Agrotis ipsilon</i> vs <i>Spodoptera litura</i> - Kentang <ul style="list-style-type: none"> - <i>Liriomyza huidobrensis</i> vs <i>Phthorimaea operculella</i> - Kapri/Brokoli <ul style="list-style-type: none"> - <i>Chromatomyia horticola</i> vs <i>Liriomyza huidobrensis</i> - Parea <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bactrocera caramboale</i> vs <i>Atherigona orientalis</i> 	Dr. Suputa
6 19-9-2017	Identifikasi Hama Tanaman Hortikultura "buah" berdasarkan Gejala Serangan (Penugasan Diskusi Kelompok) <ul style="list-style-type: none"> - Mangga (1) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pteropus vampyrus</i> vs <i>Rattus tiomanicus</i> - Mangga (2) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Citripestis eutrapphera</i> (Sin. <i>Philotroctis eutrapphera</i>) vs <i>Deanolis sublimbalis</i> (Sin. <i>Noorda albizonalis</i>) - Mangga (3) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cisaberoptus kenyae</i> vs <i>Heliiothrips haemorrhoidalis</i> - Mangga (4) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Procontarinia matteiana</i> vs <i>Procontarinia rubus</i> - Mangga (5) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Orthaga euadrusalis</i> vs <i>Parasa lepida</i> 	Dr. Suputa

<p>7 26-9-2017</p>	<p>Identifikasi Hama Tanaman Hortikultura “buah” berdasarkan Gejala Serangan (Penugasan Diskusi Kelompok)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mangga <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rhytidodera simulans</i> vs <i>Batocera rubus</i> vs <i>Batocera rufomaculata</i> - Jambu Air (1) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pagodiella hekmeyeri</i> vs <i>Pteroma plagiophleps</i> - Jambu Air (2) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Megatrioza vitiensis</i> vs <i>Apoderus javanus</i> - Jeruk Pameló <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bactrocera dorsalis</i> vs <i>Citripestis sagittiferella</i> - Jeruk Manis <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bactrocera dorsalis</i> vs <i>Prays endocarpa</i> 	<p>Dr. Suputa</p>
<p>*</p>	<p>MID Semester</p>	<p>Akademik</p>