

# Daftar Isi

<b>Tinjauan Mata Kuliah</b>	vii
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Pengertian, Ruang Lingkup, dan Perkembangan Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	1.4
Pengertian dan Ruang Lingkup Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	1.15
Perkembangan Hortikultura di Indonesia	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Faktor Lingkungan Fisik yang Memengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	2.4
Pengaruh Lingkungan Abiotik terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	2.16
Pengaruh Tanah dan Air terhadap Pertumbuhan/ Perkembangan Tanaman Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	2.25
Intervensi Manusia terhadap Lingkungan Fisik di Sekitar Tanaman Hortikultura	

<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Perbanyakkan Tanaman Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	3.4
Perbanyakkan Generatif pada Tanaman Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	3.13
Perbanyakkan Vegetatif: Stek dan Cangkok	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	3.29
Perbanyakkan Vegetatif: Sistem Sambung	
<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Teknologi dalam Bidang Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	4.5
Rumah Kaca ( <i>Greenhouse</i> ) dan Media Tanam	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	4.20
Teknik Penanaman Hidroponik	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	4.33
Irigasi Tetes dan Fertigasi	
<b>Modul 05</b>	<b>5.1</b>
Budi Daya Tanaman Buah	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	5.5
Faktor-Faktor Penentu Produktivitas Tanaman	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	5.12
Budi Daya Buah-buahan Tropik Iklim Kering: Mangga dan Jambu Biji	

**Kegiatan Belajar 3** 5.25  
Budi Daya Buah-buahan Tropik Iklim  
Basah: Durian dan Rambutan

**Kegiatan Belajar 4** 5.37  
Budi Daya Buah-buahan Tropik Iklim  
Basah/Kering: Semangka dan Jeruk

**Modul 06** 6.1  
Budi Daya Tanaman Sayuran

**Kegiatan Belajar 1** 6.4  
Budi Daya Sayuran  
yang Dimanfaatkan Buah  
dan Daunnya: Cabai dan Kangkung

**Kegiatan Belajar 2** 6.24  
Budi Daya Sayuran  
yang Dimanfaatkan Umbi  
dan Bunganya: Bawang Merah  
dan Brokoli

**Modul 07** 7.1  
Budi Daya Tanaman Hias

**Kegiatan Belajar 1** 7.5  
Persyaratan Tumbuh Tanaman Hias

**Kegiatan Belajar 2** 7.11  
Budi Daya Tanaman Hias Bunga

**Kegiatan Belajar 3** 7.22  
Budi Daya Tanaman Hias Daun

<b>Modul 08</b>	<b>8.1</b>
Kerusakan Biologi dan Fisiologi Produk Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>8.5</b>
Perubahan Morfologi Produk Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>8.13</b>
Perubahan Fisiologi pada Kerusakan Produk Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>8.19</b>
Cara Penanganan Kerusakan Biologi dan Fisiologi Produk Hortikultura	
<b>Modul 09</b>	<b>9.1</b>
Penanganan Pascapanen Produk Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>9.5</b>
Mutu Panen dan Penanganan Pascapanen Produk Hortikultura	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>9.19</b>
Pengemasan, Penyimpanan, dan Pengangkutan	
<b>Riwayat Penulis</b>	<b>9.42</b>