

# Daftar Isi

<b>Tinjauan Mata Kuliah</b>	<b>vii</b>
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Sifat Karakteristik dan Klasifikasi Gulma	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>1.4</b>
Gulma dan Permasalahan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>1.10</b>
Distribusi Luas-Dunia Gulma	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>1.16</b>
Klasifikasi Gulma	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Prinsip dan Pola Ekologi Gulma	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>2.4</b>
Ekologi dan Lingkungan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>2.11</b>
Diferensiasi Komunitas dan Niche	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>2.18</b>
Suksesi Ladang Pertanian	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Evaluasi dan Strategi Gulma	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>3.4</b>
Evolusi dan Strategi Gulma	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>3.11</b>
Perkembangan Pola Evolusi	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>3.23</b>
Gulma sebagai Strategist	

<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Reproduksi dan Dispersal	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>4.4</b>
Reproduksi dan Dispersal	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>4.12</b>
Reproduksi Vegetatif	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>4.21</b>
Pemencaran (Dispersal)	
<b>Modul 05</b>	<b>5.1</b>
Perkecambahan dan Pematangan Biji Gulma	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>5.4</b>
Perkecambahan dan Pematangan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>5.15</b>
Lama-Hidup dan Mortalitas Biji	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>5.29</b>
Konsep Situs Aman dan Prediksi Serangan Gulma	
<b>Modul 06</b>	<b>6.1</b>
Pertumbuhan Tumbuhan dan Interferensi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>6.4</b>
Interferensi	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>6.16</b>
Kompetisi	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>6.29</b>
Metode Kajian Kompetisi	

<b>Modul 07</b>	<b>7.1</b>
Amensalisme dan Parasitisme	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>7.4</b>
Amensalisme	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>7.15</b>
Parasitisme	
<b>Modul 08</b>	<b>8.1</b>
Interferensi Positif	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>8.4</b>
Komensalisme, Protokooperasi dan Mutualisme	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>8.15</b>
Mutualisme	
<b>Modul 09</b>	<b>9.1</b>
Analisis Vegetasi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>9.5</b>
Metode Releve	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>9.20</b>
Metode Kuadrat Acak	