

# Daftar Isi

<b>Tinjauan Mata Kuliah</b>	v
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Pengantar Pengelolaan Sumber Daya Air	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>1.4</b>
Dasar dan Perkembangan Pengelolaan Sumber Daya Air di Indonesia	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>1.15</b>
Hidrologi, Neraca Air, dan Sistem Perairan	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>2.4</b>
Hakikat Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>2.15</b>
Pengaturan Kebijakan Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>2.33</b>
Ruang Lingkup Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Pengelolaan Sumber Daya Air Berbasis Wilayah Sungai (WS)	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>3.5</b>
Daerah Aliran Sungai (DAS) sebagai Bagian Unit Pengelolaan Sumber Daya Air	

<b>Kegiatan Belajar 2</b> Pengelolaan Sumber Daya Air Berbasis Satuan Wilayah Sungai	3.21
<b>Modul 04</b> Pengelolaan Air Tanah	4.1
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Air Tanah	4.4
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Pengelolaan Air Tanah	4.28
<b>Modul 05</b> Air Minum dan Limbah Cair	5.1
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Produksi Air Minum	5.4
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Perlindungan Air Baku dan Penanganan Air Limbah	5.20
<b>Modul 06</b> Penggunaan dan Kebutuhan Air	6.1
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Penyediaan dan Penggunaan Air	6.4
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Analisis Kebutuhan Air	6.12
<b>Kegiatan Belajar 3</b> Penggunaan Air untuk Lingkungan	6.20
<b>Riwayat Penulis</b>	6.29