

**KISI-KISI UJIAN SEKOLAH BERSTANDAR NASIONAL  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN/MADRASAH ALIYAH KEJURUAN  
TAHUN PELAJARAN 2018/2019**

**MATA PELAJARAN** : Dasar-Dasar Agribisnis Produksi Sumberdaya Perairan  
**KURIKULUM** : 2006

Level Kognitif	Lingkup Materi		
	Potensi dan Peran Budidaya Perairan	Parameter Kualitas Air	Menerapkan Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup (K3LH)
<b>Pengetahuan dan Pemahaman</b> - Mengidentifikasi - Menjelaskan - Mendeskripsikan	Siswa mampu mengidentifikasi peranan budidaya perairan secara umum	Siswa mampu : • Mengidentifikasi macam-macam parameter kualitas air • Menjelaskan: o teknik pengambilan sampel air o cara mengukur parameter kualitas air	Siswa mampu : • Mendeskripsikan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) • Menjelaskan prosedur K3
<b>Aplikasi</b> - Menghitung - Mengklasifikasikan - Menentukan - Mengukur - Mengurutkan	Siswa mampu : • Menghitung peranan budidaya perairan secara umum • Mengklasifikasikan jenis dan karakteristik komoditas perairan yang memiliki nilai ekonomis tinggi • Menentukan jenis dan karakteristik komoditas perairan yang memiliki nilai ekonomis tinggi	Siswa mampu : • Mengklasifikasikan: o macam-macam parameter kualitas air o peralatan dan bahan yang digunakan dalam identifikasi parameter kualitas air • Menerapkan: o pengoperasian Teknik pengambilan sampel air o prosedur pengukuran parameter kualitas air • Menentukan: o Teknik pengambilan sampel air o peralatan dan bahan yang digunakan dalam identifikasi parameter kualitas air • Mengukur parameter kualitas air • Mengurutkan prosedur pengambilan sampel	Siswa mampu menerapkan: • konsep lingkungan hidup • ketentuan pertolongan pertama pada kecelakaan • prosedur K3
<b>Penalaran dan Logika</b> - Mengkorelasikan - Menganalisis	Siswa mampu :	Siswa mampu : • Merancang cara mengukur parameter kualitas air	Siswa mampu menganalisis prosedur K3

Level Kognitif	Lingkup Materi		
	Potensi dan Peran Budidaya Perairan	Parameter Kualitas Air	Menerapkan Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup (K3LH)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Merancang</li> <li>- Menelaah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengkorelasikan antara peranan budidaya perairan dengan kebutuhan pangan</li> <li>• Menganalisis:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ potensi budidaya perairan</li> <li>○ potensi budidaya perairan berdasarkan komoditas</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menelaah hasil pengukuran parameter kualitas air</li> <li>• Menganalisis:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ pengukuran parameter kualitas air</li> <li>○ sampel air di lapangan</li> <li>○ parameter kualitas air</li> </ul> </li> </ul>	