

KISI-KISI UJIAN TEORI KEJURUAN

Jenis Sekolah : Sekolah Menengah Kejuruan
 Kompetensi Keahlian : Agribisnis Perikanan
 Kode : 5289
 Kurikulum : K06
 Alokasi waktu : 120 menit
 Jumlah dan Bentuk Soal : Pilihan Ganda No 1 s.d. 40
 Tahun Ajaran : 2017/2018

Level Kognitif	Lingkup Materi				
	Dasar-Dasar Budidaya Perairan	Pengelolaan Kualitas Air dan Hama Penyakit	Produksi Pakan	Pembenihan Ikan	Pembesaran Ikan
Pengetahuan dan pemahaman - menjelaskan - mengidentifikasi - menghitung	Siswa mampu: • Mengidentifikasi jenis dan karakteristik komoditas perairan yang memiliki nilai ekonomis tinggi	Siswa mampu: • Menjelaskan teknik pengambilan sampel air	Siswa mampu: • Menghitung sel pakan alami • Mengidentifikasi macam-macam <i>zooplankton</i>	Siswa mampu: • Mengidentifikasi induk jantan dan betina	Siswa mampu: • Menghitung padat penebaran
Aplikasi - menerapkan - mengurutkan - mengklasifikasi - menentukan	Siswa mampu : • Menerapkan <ul style="list-style-type: none"> ○ konsep lingkungan hidup ○ ketentuan pertolongan pertama pada kecelakaan ○ pelaksanaan prosedur K3 	Siswa mampu: • Menentukan kelayakan lokasi budidaya • Menerapkan pengobatan pada ikan yang sakit • Mengurutkan prosedur	Siswa mampu: • Menentukan jenis dan ukuran pakan • Menerapkan kultur semi massal • Mengklasifikasi macam-macam <i>phytoplankton</i>	Siswa mampu: • Menerapkan teknik pemijahan • Menentukan sistem penjualan • Mengurutkan proses pemanenan benih • Menerapkan pengamatan	Siswa mampu: • Menentukan <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>benefit cost ratio</i> ○ jumlah titik sampling • Menerapkan <ul style="list-style-type: none"> ○ pemupukan dan

Level Kognitif	Lingkup Materi				
	Dasar-Dasar Budidaya Perairan	Pengelolaan Kualitas Air dan Hama Penyakit	Produksi Pakan	Pembenihan Ikan	Pembesaran Ikan
	<ul style="list-style-type: none"> Mengklasifikasi jenis dan karakteristik komoditas perairan yang memiliki nilai ekonomis tinggi 	<p>pengambilan sampel</p> <ul style="list-style-type: none"> Mengklasifikasi hama dan penyakit pada ikan Menerapkan prosedur pengukuran parameter kualitas air 	<ul style="list-style-type: none"> Mengurutkan prosedur pembuatan pakan Menerapkan penyimpanan pakan ikan 	<p>perkembangan <i>larva</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Menerapkan penetasan telur bb 	<p>pengapuran dasar kolam</p> <ul style="list-style-type: none"> o pengisian air wadah budidaya o pengemasan ikan
Penalaran dan Logika <ul style="list-style-type: none"> - menganalisis - menelaah - merancang 	<p>Siswa mampu :</p> <ul style="list-style-type: none"> Menganalisis potensi budidaya perairan 	<p>Siswa mampu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Menelaah hasil pengukuran parameter kualitas air budidaya Mendiagnosis jenis penyakit pada ikan 	<p>Siswa mampu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Menganalisis <ul style="list-style-type: none"> o kebutuhan bahan baku pakan o jumlah, waktu dan frekuensi pemberian pakan 	<p>Siswa mampu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Menganalisis <ul style="list-style-type: none"> o pematangan gonad induk yang akan dipijahkan o kebutuhan induk o <i>break even point</i> (titik impas) 	<p>Siswa mampu :</p> <ul style="list-style-type: none"> Menganalisis hasil produksi ikan yang akan dipanen Merancang kegiatan pembesaran