

SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh : Alkausyaryl Zum, S.Kel.,M.Si

Nama Pelatihan : Guru Penggerak Praktik
Nama Materi Diklat : Produksi Pakan Buatan
Tujuan pelatihan : Dapat melakukan penimbangan bahan baku pakan buatan secara baik dan benar
Indikator pelatihan : Mendapatkan berat masing-masing bahan baku pakan sesuai hasil perhitungan komposisi pakan buatan.
Alokasi Waktu : 10 Menit

1. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">Mengucapkan salam dan berdoa sebagai ungkapan rasa syukur kepada Allah <i>Subhanahu Wata'ala</i>.Mengecek kehadiran siswaGuru memberikan motivasi dengan menjelaskan pentingnya penimbangan bahan baku pakan buatan dalam usaha budidaya ikanGuru membagi siswa ke dalam kelompok untuk kegiatan demonstrasi.	2 menit
Inti	<p>Mengamati</p> <ul style="list-style-type: none">Siswa mencari informasi tentang cara penimbangan bahan baku pakan. <p>Menanya</p> <ul style="list-style-type: none">Siswa mendiskusikan tentang proses penimbangan bahan baku pakan <p>Mengeksplorasi</p> <ul style="list-style-type: none">Siswa melakukan demonstrasi penimbangan bahan baku pakan sesuai dengan hasil perhitungan formulasi pakan dari pertemuan sebelumnya. <p>Mengasosiasi</p> <ul style="list-style-type: none">Siswa membuat kesimpulan hasil penimbangan bahan baku pakan dengan berbagai bahan baku dan kadar protein berbeda sesuai stadia.	6 menit

	Mengkomunikasikan <ul style="list-style-type: none"> • Menyampaikan hasil demonstrasi penimbangan bahan baku pakan dalam bentuk data dan laporan. 	
Penutup	<ul style="list-style-type: none"> • Guru mengarahkan siswa untuk menyimpulkan apa saja yang dilakukan dalam kegiatan penimbangan bahan pakan buatan. • Guru memberikan tes tertulis kepada siswa • Guru memberikan informasi materi pelajaran berikutnya 	2 menit

2. Media, Alat, dan Sumber Pembelajaran

1. Media : Alat Peraga, Papan Tulis/White Board, LCD
2. Alat/Bahan : - Baskom, baki, ayakan, timbangan digital, sedok.
- Tepung ikan, tepung jagung, tepung kedelai, tepung terigu, tepung kanji.
3. Sumber Belajar :
 - Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan Jilid 2 untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Depdiknas. Jakarta.
 - Masyamsir. 2001. *Modul Membuat Pakan Ikan Buatan*. Depdiknas. Jakarta.
 - Mudjiman, Ahmad. 2004. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta