

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	SMK Negeri Mandiri 36 Jakarta
Program Keahlian	Agribisnis Perikanan
Mata Pelajaran	Kualitas Air dan Hama Penyakit
Kelas/ Semester	XI Agribisnis Perikanan/ Genap
Materi Pokok	Menganalisis Pengukuran Kualitas Air Pada Kolam Budidaya
Sub Tema	Identifikasi alat pengukuran kualitas air
Alokasi Waktu	1 x Pertemuan (10 Menit)

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti pembelajaran dengan Model Inquiry ,peserta didik dapat:

1. Mengidentifikasi alat dan bahan pengukuran kualitas air
2. Menerapkan prinsip kerja alat ukur/metode pengukuran kualitas air

KEGIATAN PEMBELAJARAN

Langkah – Langkah Pembelajaran	Waktu
<p>Pendahuluan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Salam dan berdo'a, dilanjutkan pemeriksaan kebersihan, kehadiran dan kerapihan 2. Menginformasikan tujuan pembelajaran dan kegiatan yang akan dilaksanakan (orientasi) 3. Penjelasan aspek yang dinilai selama proses pembelajaran berlangsung. 	1 menit
<p>Kegiatan Inti</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Guru memberikan informasi tentang alat alat ukur kualitas air serta prinsip kerja/metode penggunaan alat. 2. Siswa di bagi dalam kelompok , tiap kelompok terdiri dari 6 peserta didik. 3. Tiap kelompok melakukan praktek mengukur parameter kualitas air pada media air yang berbeda beda, dan membuat laporan hasil pengukurannya. 4. Tiap kelompok secara bergantian melakukan presentasi hasil praktek di depan kelas. 	8 menit
<p>Penutup</p> <p>Menyimpulkan pembelajaran yang telah dilalui, pesan moral dan motivasi, berdo'a dan salam.</p>	1 Menit

A. PENILAIAN

1. Sikap : Observsi sikap kerjasama dalam kelompok
2. Pengetahuan : Tes Formatif
3. Keterampilan : Cek list observasi ketepatan penggunaan alat.

Kepala SMK Negeri 36 Jakarta

Jakarta, 5 Januari 2022

Guru Mata Pelajaran

Sri Tati Sugiarti, S. Pd
NIP 197002281992032001

Sulistiyani, A.Pi, M.Pd
NIP 197309252008012013