



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

SMK NEGERI OEHANI



Guru Mapel : Oskhar Ndappa, S.Pi
Kelas/Semester : XI
Mata Pelajaran : Teknik Penederan Komoditas Perikanan Tawar
Tahun Pelajaran : 2020/2021
Materi : VI

NAMA SISWA :

KELAS :

KELOMPOK :

A. Perhatikan Vidio Pembelajaran Sebelum Mengerjakan Tugas



B. Kerjakan Soal dibawah ini

a. Soal Pilihan Ganda

1. Benih yang akan didederkan sebaiknya terlebih dahulu dilakukan proses.....
 - a. Aklimatisasi
 - b. Adaptasi
 - c. Adiblitum
 - d. Aerasi
 - e. Anoreksi

2. Penebaran benih pada kolam sebaiknya dilakukan pada.....
 - a. Pagi dan malam hari
 - b. Siang dan malam hari
 - c. Sore dan siang hari
 - d. Sore dan malam hari
 - e. Pagi dan sore hari

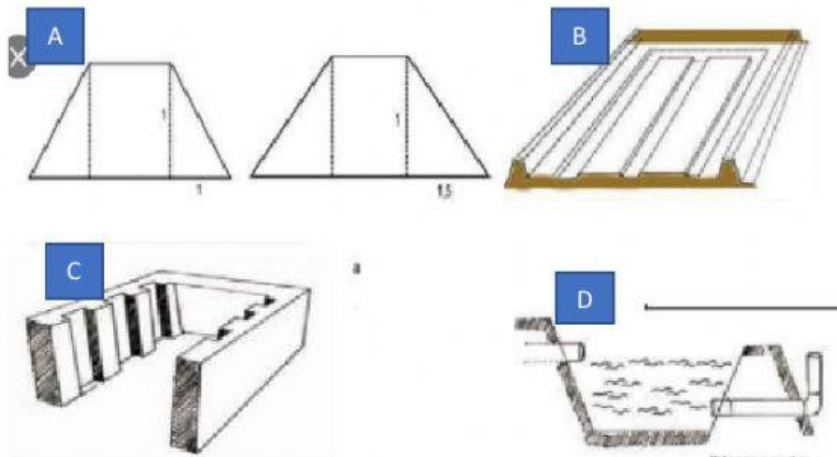
3. Gambar dibawah ini termasuk kedalam sitem budidaya....



- A. Intensif
- B. Ekstensif
- C. Semi Intensif
- D. Mina Padi
- E. Silvoficery

4. Tahap pelepasan dan penebaran benih ditempat pembesaran sementara disebut
 - A. Pembenihan
 - B. Pembesaran
 - C. Pendederan
 - D. Pemijahan
 - E. Pemanenan

5. Gambar bentuk pematang kolam budidaya ikan yaitu....



b. Soal Isian Singkat

1	kegiatan mengelompokkan, mengelaskan berdasarkan ukuran ikan pada kegiatan pendederan ikan disebut.....	
2	menangkap benih ikan yang cacat, terluka, sakit atau mati. Ikan yang sakit dan terluka ditempatkan pada wadah tersendiri untuk di obati adalah kegiatan.....	
3	perbandingan jumlah ikan yang bertahan hidup pada akhir suatu periode dengan jumlah ikan yang hidup pada awal periode / awal penebaran disebut.....	

c. Soal Benar/Salah

1. Usaha menjadikan wadah pendederan ikan menjadi bersih bebas dari kotoran dan bahan berbahaya lainnya disebut Sanitasi Wadah	BENAR	SALAH
2. Kemalir adalah alat yang digunakan untuk menyortir benih	BENAR	SALAH
3. Untuk mempertahankan atau meningkatkan oksigen terlarut pada pendederan ikan diperlukan peralatan yaitu Blower/Airator	BENAR	SALAH

d. Soal Menjodohkan

1. Tentukan Sistem budidaya perikanan sesuai dengan gambar dibawah ini

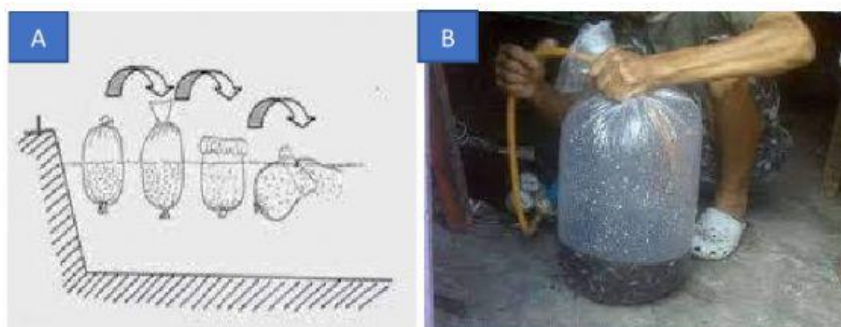


Sistem Ekstensif/Tradisional

Sistem Semi Intensif

Sistem Intensif

2. Manakah Gambar dibawah ini yang termasuk proses penyesuaian biota air terhadap parameter kualitas air di perairan tempat budidaya



e. Soal Pilihan yang Tepat



SELAMAT BEKERJA