

FAKULTAS : Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Tadulako
PROGRAM STUDI : Aquakultur
SEMESTER : V
MATA KULIAH : Teknologi Budidaya Moluska

Pertemuan ke - 1 s/d ke - 5 sudah selesai dengan face to face

Pertemuan ke -6:

Kelas Bivalvia dan Penerapan permodelan: (Field Biology) (Kelas Bivalvia, Klasifikasi), Morfologi dan Anatomi dari kelas Bivalvia (Pertumbuhan, struktur cangkang, bentuk cangkang, ornament cangkang, warna dan pola

Pertemuan ke - 7:

Fisiologi dan Reproduksi dari kelas Bivalvia, Ekologi, Potensi dan Konservasi, Metode pengkoleksian sampel, penerapan permodelan biologi lapangan, Budidaya dan Aplikasi Bivalvia air tawar, estuary dan laut.

Pertemuan ke - 8

Kelas Gastropoda (Kelas Gastropoda daratan dan Perairan, Morfologi dan Anatomi dari kelas Gastropoda (Pertumbuhan, struktur cangkang, bentuk cangkang, ornament cangkang, warna dan pola).

Pertemuan ke - 9

Fisiologi dan Reproduksi dari kelas Gastropoda, Ekologi, Potensi dan Konservasi, Gastropoda daratan yang bersifat hama dan pengendaliannya, Gastropoda perairan yang bersifat predator dan aplikasinya.

Pertemuan ke 10 s/d 14 akan dilaksanakn dengan face to face / blended learning

Keterangan :

Khusus pertemuan ke-6 s/d pertemuan ke - 9 mahasiswa dipersilahkan untuk membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari sub pokok bahasan.

FAKULTAS : Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Tadulako
PROGRAM STUDI : Aquakultur
SEMESTER : V
MATA KULIAH : Teknologi Produksi Pakan Alami

Pertemuan ke - 1 s/d ke - 5 sudah selesai dengan face to face

Pertemuan ke -6:

Siklus hidup pakan alami phytoplankton, zooplankton dan benthos. Macam-macam perkembangbiakan pakan alami phytoplankton, zooplankton dan benthos

Pertemuan ke - 7:

Macam-macam alat dan bahan pembibitan pakan alami, macam-macam media pembibitan pakan alami, teknik pembibitan pakan alami secara kultur murni, teknik pembibitan pakan alami secara semi missal dan teknik pembibitan pakan alami secara missal.

Pertemuan ke - 8

Seleksi bibit pakan alami, teknik perhitungan kepadatan bibit pakan alami, Proses pemeliharaan kultur pakan alami phytoplanton, zooplanton,benthos

Pertemuan ke - 9

Perhitungan laju pertumbuhan pakan alami phytoplanton, zooplanton, benthos, teknik pemanenan pakan alami phytoplanton, zooplanton, benthos, teknik inokulasi bibit pakan alami phytoplanton, zooplanton, benthos

Pertemuan ke 10 s/d 14 akan dilaksanakn dengan face to face / blended learning

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-6 s/d pertemuan ke - 9 mahasiswa dipersilahkan untuk membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari sub pokok bahasan.

FAKULTAS : Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Tadulako
PROGRAM STUDI : Aquakultur
SEMESTER : V
MATA KULIAH : Ikan hias dan Akuaskap

Pertemuan ke - 1 s/d ke - 5 sudah selesai dengan face to face

Pertemuan ke -6:

Mempelajari cara budidaya ikan hias air laut dan tawar, mulai dari tahap pembenihan, pendederan dan pembesaran.

Pertemuan ke - 7:

Penanganan penyakit, pengelolaan kualitas air, serta manajemen pemberian pakan.

Pertemuan ke - 8:

Cara mendesain dan pembuatan akuarium, pengenalan dan penggunaan substrat di akuarium,

Pertemuan ke - 9

Jenis-jenis tanaman air dan ornament untuk pembuatan akuaskap.

Pertemuan ke 10 s/d 14 akan dilaksanakn dengan face to face / blended learning

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-6 s/d pertemuan ke - 9 mahasiswa dipersilahkan untuk membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari sub pokok bahasan.