

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, E.T. Elfitasari, dan S. H. Purnanto. 2011. Pengaruh Kepadatan Berbeda terhadap kelulusan Hidup Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) pada Pengangkutan Sistem Tertutup. *Jurnal Saintek Perikanan*. 7(1): 10-18
- BPTPB. 2016. Budidaya Ikan Sidat (+Analisis Usaha). <<http://www.bptpb-diy.com>. Di akses 23 Agustus 2020
- Effendie, I.2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta
- Hardaningsih, I., Murwantoko, dan S. Helmiati. 2012. 7 Rejeki Budidaya Gurami Entaskan Kemiskinan dengan Teknologi Segmentasi pada Budidaya Gurami. Kanisius. Yogyakarta.
- Kuncoro, E.B. 2004. Kiat Memasarkan Ikan Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mansyur, A., H.S. Suryanto, dan Rahmansyah. 2010 Pengaruh Pengurangan Ransum Pakan Secara Periodik terhadap Pertumbuhan, Sintasan, dan Produksi Udang Vaname (*Liptopenaeus vannamei*) Pola Semi – Intensif di Tambak. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. Sulawesi Selatan.
- Nirmala, K., Y, Hadiroseyani., dan R.P Widiasto. 2012. Penambahan Garam Dalam Air Media yang Berisi Zeolit dan Arang Aktif Pada Transportasi Sistem Tertutup Benih Ikan Gurami *Osphronemus goramy Lac.* *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 11(2): 190-201
- Ploeg, A. 2005. Facts on Mortality with shipment of Ornamental Fish. *Ornamental Fish International*. P: 115-122
- Puspowardoyo, H. dan A.S. Djarijah. 1992. Membudidayakan Gurami Secara Intensif. Kanisius. Yogyakarta.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci determinasi Ikan Jilid 1. Kepala biro Penelitian Departemen Maritim. Dosen Luar Biasa Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Salmin, 2005. Oksigen Terlarut (DO) Dan kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI Jakarta.
- Syauqi, K. 2009. Kelangsungan Hidup Benih Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum Cuvier*). Pada Sistem Pengangkutan Tertutup Dengan Padat Penebaran 43, 86 dan 192 Ekor/Liter . Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- Widiasto, R. B. 2010. Efektivitas Penambahan Zeolit 20 g/l, Karbon Aktif 10 g/l, dan Garam dalam Transportasi Tertutup Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy Lac.*) dengan



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH LAMA PERENDAMAN PADA SUHU RENDAH SEBELUM PENGANGKUTAN TERHADAP SINTASAN GURAMI (*Osphronemus goramy* Lac.) SELAMA PENGANGKUTAN KERING

ANGGIT ESTU NUGROHO, Dr. Ir. Bambang Triyatmo, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Kepadatan Tinggi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
Skripsi

Zedta, Raymond R. 2014. Kepadatan Optimum Ikan Mas Koki Komet (*Carassius auratus auratus*) pada Sistem Pengangkutan Tertutup. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi