

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, E., T. Elfitasari, dan S. H. Purnanto. 2011. Pengaruh Kepadatan Berbeda Terhadap Kelulushidupan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) Pada Pengangkutan Sistem Tertutup. *Jurnal Saintek Perikanan*. 7(1): 10-18.
- Berka, R. 1986. The Transport of Live Fish A Review. EIFAC (European Inland Fisheries Advisory Commision. Technical. Paper., FAO (Food and Agriculture Organization of The United Nation, Rome, 48: 52.
- Cahyono, B. 1997. Budidaya Ikan di Perairan Umum. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Fast, A.W. 1983. Pond Productions System : Water Quality Management Practices., In Lennan, J.E., R.O. Smithrenman, and G. Tchobanoglous (eds.): Principles and Practices of Pond Aquaculture, A State of The Art Review. Oregon State University. Newport, Oregon. P;145-168.
- Frose, R. 1985. Improved Fish Transport in Plastic Bags. *Iclarm New Letter*. 8:89.
- 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.
- 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. Taksonomi dan Kunci determinasi Ikan Jilid 1. Kepala biro Penelitian Departemen Maritim. Dosen Luar Biasa Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Schmittou, H. R. 1991. Budidaya Karamba Suatu Metode Produksi Ikan di Indonesia. Puslitbang Perikanan Indonesia dan Auburn University International Center For Aquaquulture, Jakarta.
- Sticney, R. R. 1993. Advance in Fisheries Science: Culture of Nonsalmonoid Freshwater Fish, Second Edition. CRC Press. Boca Raton, Florida. p: 331.

- Sulastutik, 2008. Pengaruh Lama Pemberokan Terhadap Sintasan Benih Gurami (*Osphronemus guramy*) pada Pengangkutan Tertutup. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Syauqi, A. 2009. Kelangsungan Hidup Benih Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) Pada Sistem Pengangkutan Tertutup dengan Padat Tebar 43, 86, dan 129 Ekor/Liter. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. 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 Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.) dengan 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.