

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., dan Tang, U. M. 2002. Fisiologi Hewan Air. UNRI Press. Pekanbaru.
- Ardiwinata. 1981. Pemeliharaan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Penerbit Sumur. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 01-6485.3-2000. Produksi Benih Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.).
- Boyd, E. C., dan F. Lichkoppler. 1979. *Water Quality Management in Pond Fish Culture*. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam.
- Diansari, R. R., Vanya R., Endang A. dan Tita E. 2013. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Zeolit. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Cetakan Kelima. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Cetakan I. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendi, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendi, M. I. 2004. Pengantar Akuakultur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Effendi, M. I. 2006. Biologi Perikanan. Cetakan Kedua. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Emiliana, U. Syammaun., dan Indra, L. 2016. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Ghufran, H. M. dan Kordi K. 2013. Budidaya Nila Unggulan. PT Agomedia. Jakarta.
- Hardaningsih, I., Murwantoko dan Helmiati, S. 2012. 7 Rejeki Budidaya Gurami Entaskan Kemiskinan dengan Teknologi Segmentasi pada Budidaya Gurami. Kanisius. Yogyakarta.
- Hoar, W.S., Randal, D.J., dan Brett, J.R. 1979. *Fish Physiology*. Academic Press. New York.
- Huet, M. 1971. *Textbook of Fish Culture*. Fishing News Book Ltd. London. 436 hlm.
- Jangkaru. 2000. Pembesaran Ikan Air Tawar di Berbagai Lingkungan Pemeliharaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jumaidi, A., Herman, Y., Eko, E. 2016. Pengaruh Debit Air Terhadap Perbaikan Kualitas Air pada Sistem Resirkulasi dan Hubungannya dengan Sintasan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*). Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. Vol 5(1):587-596.
- Irianto, A. 2005. Patologi Ikan Teleostei. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kadarini, T., Lili, S., dan Marendra, G. 2010. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Hias Silver Dollar (*Metynnix hypsaurhen*) dalam Sistem Resirkulasi. Prosiding Forum Inovasi teknologi Akuakultur.

- Kelabora, D. M. 2010. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Berkala Perikanan Terubuk. 38(1): 71–81.
- Kordi, K. M. G. H. 2011. Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Ikan Gabus. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Kordi, K. M. G. H. 2009. Budidaya Perairan. Citra Ditya Bakti. Bandung.
- Masduqi, A dan Slamet, A. 2009. Satuan Operasi Untuk Pengolahan Air. Jurusan Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Nuha, M. U. 2016. Pengaruh Kombinasi Suhu dan Aerasi Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) pada Pendederan Umur 90 – 133 hari. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Prihartono, R. E. 2004. Permasalahan Gurami dan Solusinya. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rika. 2008. Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan dan kelulushidupan Ikan Hasil Strain GIFT dengan Strain Singapura. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Saparinto, C. 2008. Panduan Lengkap Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarwono, B., M. Sitanggang. 2007. Budidaya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soni. F., M. 2002. Penggunaan Beberapa Shelter pada Pendederan Ikan. Media Budidaya Air Payau. Jepara.
- Steffens, W. 1989. *Principles of fish nutrition*. Ellis Horwood Limited, West Sussex. England.
- Stickney, R.R. 1979. *Principles of Warmwater Aquaculture*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Sudarto. 1989. Porselin, Blue Safir dan Paris yang bertelur. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 11(2): 1-2.
- Sunarma, A. 2004. Penelaahan Sistem Usaha Budidaya Gurame. Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi. Sukabumi.
- Supito, K dan I.S. Djunaidah. 1998. Kajian Pembesaran Kerapu Macan *Epinephelus fuscoguttatus*. Makalah Penunjang pada acara Seminar Teknologi Perikanan Pantai. Denpasar, 6–7 Agustus 1998. Hlm 149–154.
- Talbot, C. 1993. *Some Aspects of the Biology of Feeding and Growth in Fish*. Preceedings of the Nutrition Society. 52: 403–416.
- Taufik, I., Zafril, I. A., dan Sutrisno. 2009. Pengaruh perbedaan suhu air pada pemeliharaan benih ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) dengan sistem resirkulasi. Jurnal Ris. Akuakultur . 3: 319-325.
- Vahi, O. 1979. *An hypothesis on control of food intake in fish*. Aquaculture. 17:220-229.
- Venkatachalam,S., Kathiresan. K., Ilanchelian, K. Rajendran, N. 2018. *Survival and growth of fish (Lates calcarifer) under integated mangoveaquaculture and open-aquaculture systems*. Aquaculture Report. Vol. 9: 18-24.

- Wardoyo., Tatam, S., Suko, I., Frish, J., dan Wawan, A. 2007. Pembesaran Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dengan Padat Penebaran Berbeda. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut. Gondol.
- Watabane, T. 1998. *Fish Nutrition and Mariculture*. Departement of Bioscience. Tokyo University of Fisheries.
- Weatherley, A.H. 1972. *Gowth and Ecology of Fish Population*. Academic Press. New York London.
- Wiegand, M.D., L.G. Buchanan., J.H. Loewen dan C.M. Hewitt. 1998. *Effect of rearing temperature on development and survival of embryonic and larva goldfish*. *Aquaculture*. 71: 207-222.
- Wirabakti, M. C. 2006. Laju pertumbuhan ikan nila merah (*Oreochromis niloticus* L.) yang dipelihara pada perairan rawa dengan sistem keramba dan kolam. *Journal Tropical Fisheries* 1 (1): 61 – 67.
- Zonneveld, N., E.A. Huisman dan J.H. Boon. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Gamedia. Jakarta.