

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Jerian A.A dan E.M.Younis, 1998. Effects of three photoperiods on growth of tilapia *Oreochromis aureus* reared in glass tanks. *Saudi J. Biol. Sci.* Vol 5, No 2
- Aryani, N., H. Syawal; D. Bukhari 2002. uji coba penggunaan hormon LHRH untuk pematangan gonad induk ikan baung (*Mystus nemurus* C.V). *Torani*, 12(3) : 163-168.
- Bhattacharyya, S., R. Dey, and S.K. Maitra, 2005. Photoperiodic regulation of annual testicular events in the Indian major carp *Catla catla*. *Acta Zoologica* 86: 71–79
- Boyd, C. A. 1988. *Water Quality in Warm Water fish Pond*. Fourth Printing Auburn University Agricultural Experiment station Alabama. USA
- Djadjadiredja, R; S. Hatimah dan Z., Arifin. 1977. *Buku pedoman pengenalan sumber daya perikanan darat bagian I ( Jenis-jenis ikan ekonomis penting)*. Direktorat Jenderal Perikanan Departemen Pertanian Jakarta.
- Huber M. and D.A. Bengtson. 1999. Effects of photoperiod and temperature on the regulation of the onset of maturation in the estuarine fish *Menidia beryllina* (Cope) (Atherinidae). *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 240 : 285–302
- Jangkaru, Z. 1974. *Sifat-sifat air pada umumnya dan untuk Budidaya Ikan*. Latihan intensifikasi budidaya ikan air tawar. Sukabumi.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, with S.N. Kartikasari and S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Edition (HK), Jakarta.
- Koesdarto, S. 2001. Model Pengendalian Siklus Infeksi *Toxocariasis* dengan Fraksinasi Minyak Atsiri Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) di Pulau Madura. *J. Penelitian Media eksakta*. Vol. 2(1):17-21
- Lagler, K. F. 1956. *Freshwater Fisheries Biology*. W. M. C. Bown Company. Dubuque. London. 422 p.
- Moyle, P.B. and J.J. Cech Jr. 1982. *Fishes, An Introduction to Ichthyology*. Prentice-Hall, Inc. New Jersey. 593 pp
- Muflikhah, N; S.N. Aida. 1995. Pengaruh perbedaan jenis pakan terhadap pertumbuhan ikan baung (*Mystus numerus* CV) di kolam rawa. Kumpulan makalah seminar penyusunan pengolahan hasil perikanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian hal 155-158.
- Muflikhah, N; S. Nurdawati dan S.N. Aida. 2006. Prospek pengembangan plasma nutfah ikan baung (*Mystus numerus* CV). *Jurnal Bawal*, 1 (1) : 11-18.
- Mustapha, M. K, Benedict U. Okafor, Khalid S. Olaoti dan Opeyemi K. Oyelakin. 2012. Effects of three different photoperiods on the growth and body coloration of juvenile African catfish, *Clarias gariepinus* (Burchell). *Arch. Pol. Fish.* Vol 20: 55-59



- Nakari T., A. Soivio and S. Pesonen. 1988. The ovarian development and spawning time of *Salmo gairdneri* R. Reared in advanced and delayed annual photoperiod cycles at naturally fluctuating water temperature in Finland. *Ann. Zool. Fennici* 25: 335-340
- Rainboth, W. J. 1996. Fishes of the Cambodian Mekong. FAO Species Identification Field Guide for Fishery Purposes. FAO, Rome, 265 p.
- Sarkar, A. and B. Upadhyay, 2011. Role of Photoperiod in Enhancement of Reproduction in Goldfish (*Carassius auratus*). *Asian J. Exp. Biol. Sci.* vol 2(3)
- Samuel dan A. Said. 1995. Hubungan panjang bobot dan faktor kondisi ikan baung (*Mystus numerus* CV) di DAS Batanghari. Kumpulan makalah seminar penyusunan pengolahan hasil penelitian perikanan di perairan umum. Dept Pertanian
- Soeseno. 1977. Dasar-dasar Perikanan Umum. Yasaguna. Jakarta
- Solomon, S.G dan V. T. Okomoda. 2012. Growth Response and Aggressive Behavior of *Clarias Garaepinus* Fingerlings Reared at Defferent Photoperiods in a Water Re-Circulatory System. *J. Stock Research for Rural Development*. Vol 24 (No 11).
- Sutisna dan Sutarmanto. 1995. Pembenuhan ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Utomo, A.D; Z. Nasution dan S. Adjie. 1992. Kondisi ekologi dan potensi sumber daya perikanan sungai dan rawa. Prosiding Temu Karya Ilmiah Perikanan Perairan Umum Palembang.
- Vaas, K.F., Sachlan.M. & Wiraatmadja.G. 1953. On the Ecology and Fisheries of some inland waters along the Rivers Ogan and Komering in South-East Sumatra.
- Wardoyo, S. T. H. 1981. Kriteria Kualitas Air untuk Keperluan Pertanian dan Perikanan. IPB, Bogor.
- Windarti dan B. Heltonika. 2015. Manipulasi Photoperiod Untuk Memicu Pematangan Gonad Ikan Selais (*Ompok hyphophthalmus*). Laporan Penelitian. Universitas Riau.

