

DAFTAR PUSTAKA

- Alonso, C., de Jalón, D. G and Marchamalo, M. 2011. *Fish communities as indicators of biological conditions of rivers: methods for reference conditions*. Ambientalia SPI.
- Barus, I. A. 2002. Pengantar Limnologi: Jurusan Biologi FIMPAUSU. Medan.
- Burhanudin, A. 2010. *Ikhtiologi, Ikan dan Aspek Kehidupan*. PT. Yayasan Citra Emulsi. Makassar. 332 hal
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 hal
- Haryono. 2006. Aspek Biologi Ikan Tambra (*tor tambroides blkr.*) yang Eksotik dan Langka sebagai Dasar Domestifikasi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Cibinong-Bogor. 7 (2) : 195-198
- Humpl, M and Pivnicka, K. 2006. Fish assemblages as influenced by environmental factors in streams in protected areas of the Czech Republic. *Ecology of Freshwater Fish*. 15 : 96–103.
- Ikomi, R. B. 1996. Studies on the growth pattern, feeding habits and reproductive characteristics of the mormyrid *Brienomyrus longianalis* (Boulenger, 1901) in the upper Warri River, Nigeria. *Fisheries Research* 26 : 187-198
- Kottelat, M., Kartikasari, S. N., Whitten, A. J and Wirjoatmodjo, S. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Ed. Dua bahasa. Periplus Editions Limited. Jakarta. 221.
- Lamberts, D. 2001. *a Case study on floodplain gillnet fisheries in Siem Reap*. Tonle Sap Fisheries. <http://www.fao.org/.htm>. [19 September 2014].
- Makmur, S. Dan Prasetyo, D. 2006. Kebiasaan Makan, Tingkat Kematangan Gonad dan Fekunditas Ikan Haruan (*Channa striata bloch*) di Suaka Perikanan Sungai Semujur DAS Barito Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* 13(1) : 27-31
- Nawari. 2010. *Analisis Statistik dengan Microsoft Exel 2007 dan Spss 17*. Kompas. Gramedia. Jakarta . VII+211 hal

- Nur, M. 2015. Biologi Reproduksi Ikan Endemik Pirik (*Lagusia micracanthus*) Di Sulawesi Selatan. [tesis]. Program Ilmu Kelautan. Universitas Hasanudin. Makassar. XVII + 121.
- Prasada L. 2015. Aspek Reproduksi Ikan Kurisi (*Nemipterus furcosus*) yang di Daratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan biologi, Universitas Bangka Belitung. Bangka
- Rahardjo, M.F., Sjfei, D.S., Affandi R., Sulistiono, Hutabarat, J. 2011. Ihtiologi. Penerbit Lubuk Agung. 395 hal
- Rainboth, W. J. 1996. *Fishes of the Cambodian Mekong*. FAO Species Identification Field Guide for Fishery Purposes. FAO, Rome. 265.
- Roberts, T. 1989. *The freshwater fishes of Western Borneo (Kalimantan Barat, Indonesia)*. California Academic of Science. San Francisco
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. Oseana. 3:21 – 26
- Sari, I. W. 2007. Biologi Reproduksi Ikan Keperas (*Cyclocheilichthys apogon*) Di Sungai Musi Sumatera Selatan. [Skripsi]. Fakultas Pertanian dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sjafei, D. S., Simanjuntak, c. P.H., dan Raharjo, M. F. 2008. Perkembangan Kematangan Gonad dan Tipe Pemijahan Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*) Di Rawa Banjiran Sungai Kampar Kiri Riau. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 8 (2) : 93–100
- Sembiring, S.B.M, Andamari, R., Muzaki, A., Wardana, I.K., Hutapea. J.H., dan Astuti, W.W. 2014. Perkembangan Gonad Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) yang Di Pelihara Dalam Keramba Jaring Apung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 6 (1): 53. 61
- Steel, R. G. D dan Torrie, J. H. 1993. *Prinsip dan prosedur statistik*. Terjemahan Bambang Sumantri. PT. Gramedia. Jakarta
- Tatangindatu, F.,Kalesaran O, dan Rompas, R. 2013. Study Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan. Kabupaten Minahasa. *Budidaya Perairan*. 1:8-19.
- Vila-Gispert, A and Moreno-Amich, R. 2000. Fecundity and spawning mode of three introduced fish species in Lake Banyoles (Catalunya, Spain) in comparison with other localities. *Aquatic Sciences* 61 : 154–166