

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin AZ. 1986. *The reproductive biology of a tropical cyprinid Hampala macrolepidota from Negara Zoo Lake, Kuala Lumpur, Malaysia. Journal of Fish Biology* 29:381-391
- Affandi,R dan Tang,U.M.2002. Fisiologi Hewan Air. Unri Press. Pekanbaru
- Alonso C, de Jalón DG, 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.
- Boyd, C.E. 1988. *Water Quality in Warmwater Fish Ponds. Fourth Printing. Auburn University Agricultural Experiment Station. Alabama. USA* 259 p.
- Burhanuddin, A. I. 2010. Ikhtiologi, Ikan dan Aspek Kehidupan. PT. Yayasan Citra Emulsi. Makasar. 322 hal.
- Chheng, P., E. Baran, & B. T. Touch. 2004. *Synthesis of all published information on beardless barb Cyclocheilichthys apogon ("treys sawka kdam")*. World Fish Center and Inland Fisheries Research and Development Institute, Phnom Penh, Cambodia. 12 p.
- Copp GH. 1989. *The habitat diversity and fish reproductive function of floodplain ecosystems. Environmental Biology of Fishes* 26:1-27
- Effendie MI. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 hal
- Effendi, H.2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta
- Fachrul, M.F.2006. Metode Sampling Bioekologi.PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fardiaz S. 1992. Polusi Air dan Udara. Yogyakarta: Kanisius
- Grossman GD, Ratajczak RE, Crawford M, Freeman MC. 1998. *Assemblage organisation in stream fishes: effects of environmental variation and interspecific interactions. Ecol Monogr.* 68:395–420.
- Gustomi, A. 2010. Keanekaragaman Jenis Ikan di Perairan Sungai Penyerang Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka [SKRIPSI]. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung. Bangka
- Hoinghaus DJ, Layman CA, Arrington Da, and Winemiller KO. 2003. *Spatio-temporal variation in fish assemblage structure in tropical floodplain creeks. Environmental Biology of Fisheries* 67: 379-387

- Humpl M, 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.
- Hutagalung, H., Setiapermana, D., dan Riyono, H. S.1997. *Metode Analisis Air Laut sedimen dan Biota: Pusat Penelitian Pengembangan Oseanografi LIPI.* Jakarta
- Ikomi RB. 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
- Juwita. 2015. *Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lelabi Bangka Barat [SKRIPSI].Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.* Bangka.
- Kottelat M, Kartikasari SN, Whitten AJ, Wirjoatmodjo S. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi.* Ed. Dua bahasa. Jakarta (ID): Periplus Editions Limited. 221 h.
- Lagler KF, Bardach JE, Miller RH, and Passino RM. 1977. *Ichthyology.* John Wiley & Sons. Inc. Toronto, Canada
- Lamberts, D. 2001. *a Case study on floodplain gillnet fisheries in Siem Reap. Tonle Sap Fisheries.* <http://www.fao.org/.htm>. [19 September 2014].
- Lim P, Lek S, Touch ST, Mao Sam-Onn, and Chhouk B. 1999. *Diversiti and spatial distribution of Freshwater fish in great Lake and Tonle Sap River (Cambodia, Southeast Asia). Aquatic Living Resources* 12 (6): 379-386
- Lowe-Mc Connell RH. 1987. *Ecological studies in tropical fish communities.* Cambridge University Press. London
- Michael P. 1994. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium.* Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Minto C, and Nolan CP. 2006. *Fecundity and maturity of orange roughy (Hoplostethus atlanticus Collett 1889) on the Porcupine Bank, Northeast Atlantic. Environmental Biology of Fishes* 77:39–50
- Muslih K, Adiwilaga E M, Adiwibowo S. 2014. *Karakteristik Habitat Dan Keanekaragaman Ikan Air Tawar Sungai Menduk yang Mendapat Pengaruh Penambang Timah Di Kabupaten Bangka. Jurnal Sumberdaya Perairan.* Vol 8: 1-7
- Nasution, S.H 2008. *Ekobiologi dan Dinamika Stok Sebagai Dasar Pengelolaan Ikan Endemik Bonti-bonti (Praratherina striata aurich).* Di Danau Towuti, Sulawesi Selatan. Disertai tidak diterbitkan. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.173 p.

- Nikolsky GV. 1963. *The Ecology of fishes*. Academic Press, New York
- Novitriana. R. 2004. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Petek (*Leiognathus equulus*) di perairan Pantai Mayangan, Subang, Jawa Barat. [Skripsi] Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan Ilmu Kelautan.IPB. Bogor.71p
- Nur. M. 2015. Biologi Reproduksi Ikan Endemik Pirik (*Lagusia micracanthus* BLEKER,1860). Di Sulawesi Selatan.87-91.
- Paugy D. 2002. *Reproductive strategies of fishes in a tropical temporary stream of the Upper Senegal basin: Baoulé River in Mali*. *Aquatic Living Resources* 15: 25–35
- Pramadika, I.C. 2014.Kajian Biologi Reproduksi Ikan Swanggi (*Priacanthus tayenus* Richardson, 1846). Di Perairan Selat Sunda Yang Di Daratkan di PPP Labuan, Banter.[SKRIPSI]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fkultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. III + 36 Hal.
- 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.
- Rachmatika I, Munim A, and Dewantoro GW. 2006. *Fish diversity in the Tesso Nilo area, Riau with notes on rare, Cryptic spesies*. *Treubia* 34:59-74
- Rainboth, W.J., 1996. *Fishes of the Cambodian Mekong*. FAO Species Identification Field Guide for Fishery Purposes. FAO, Rome, 265 p.
- Roberts T. 1989. *The freshwater fishes of Western Borneo* (Kalimantan Barat, Indonesia). *California Academic of Science*. San Francisco
- Sa'anin. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 1. (ID): Binacipta. Bogor
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana*. 3:21 - 26
- Sadovy YJ. 1996. *Reproductive of reef fishery species*. pp: 15-19. in: Polunin NVC, and Roberts CM (Eds.). *Reef fisheries*. Chapman and Hall, London
- Sari, I. W.2007. Biologi Reproduksi Ikan Keperas (*Cyclocheilichthys apogon*)Di Sungai Musi Sumatera Selatan. [Skripsi]. Fakultas Pertanian dan Ilmu Keleutan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sastrawijaya, A T. 1991. Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta. Jakarta
- 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

- Simanjuntak, C.P.H. 2007. Reproduksi Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*, BLEKER) Berkaitan dengan Perubahan Hidromorfologi Perairan Di Rawa Banjiran Sungai Kampar Kiri. [Skripsi]. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siregar, S. (1991). Induksi ovulasi ikan kapek (*Puntius schwanefeldi* Bleeker) dengan ekstrak hipofisa (EH) dan HCG (Hormon Chorionic Gonadotropin). [disertasi]. Unri Press. Pekanbaru.
- Sommer TD, Harrell WC, Kurth R, Feyrer F, Zeug SC, and O'Leary G. 2004. *Ecological pattern of early life stages of fishes in large river-floodplain of the San Francisco Estuary. Am. Fish. Soc. Symp.* 39:111-123
- Steel RGD, dan Torrie JH. 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.
- Turkmen M, Erdogan O, Yildirim A, and Akyurt I. *Reproductive tactics, age and growth of capoeta umbla Heckel 1843 from the Askale Region of the Karasu River, Turkey. Fisheries Reserch* 54: 317-328.
- 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
- Yuyun. 2014. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Upang Kabupaten Bangka [SKRIPSI]. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung. Bangka
- Zairin, M. Jr. 2003. Endokrinologi dan Perannya Bagi Masa Depan Perikanan Indonesia. Orasi Ilmiah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zalpia, A. 2015. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lelap Menduk Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka [SKRIPSI]. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung. Bangka