

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 informationon beardless barb Cyclocheilichthys apogon ("trey srawka kdam"). World Fish Centerand Inland Fisheries Research and Development Institute,* Phnom Penh, Cambodia.12 p.
- Copp GH. 1989. *The habitat diversity and fish reproductive function of floodplain ecosystems.* *Enviromental Biology of Fishes* 26:1-27
- Effendie MI. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogjakarta.
- 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 asemblage structur in tropical floodplain creeks.* *Enviromental Biologi of Fisheris* 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 (*Praratherinastriata 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 species*. 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 kapiek (*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. *Reproduktive tacties, 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