

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G.R., 1985. FAO Species Catalogue. Vol. 6. Snappers of the world. An annotated and illustrated catalogue of lutjanid species known to date. FAO Fish. Synop. 125(6):208 p. Rome: FAO.
<http://www.fishbase.se/TrophicEco/FoodItemsList.php?vstockcode=1456&genus=Lutjanus&species=argentimaculatus>. Diakses pada 20 Mei 2017 pukul 23.07 WIB.
- Allen, G.R., 1989. Freshwater Fishes of Australia. T.F.H. Publications, Inc., Neptune City, New Jersey.
<http://www.fishbase.se/TrophicEco/FoodItemsList.php?vstockcode=8563&genus=Glossogobius&species=aureus>. Diakses pada 20 Mei 2017 pukul 22.10 WIB.
- Amornsakun T., Sriwatana W., and Promkaew P. 2005. Some Aspects In Early Life Stage Of Climbing Perch, *Anabas testudineus* Larvae. Songklanakar J. Sci. Technol: Vol. 27 (Suppl. 1) : 403-418.
- Apriando, T. 2013. Menanam Harapan di Segelintir Mangrove Pantai Selatan Yogyakarta. <http://www.mongabay.co.id/2013/03/26/menanam-harapan-di-segelintir-mangrove-pantai-selatan-yogyakarta/>. Diakses pada 20 Juli 2017 pukul 21.00 WIB.
- Arief, A. 2003. Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya. Kanisius. Yogyakarta.
- Badan Lingkungan Hidup. 2014. Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. <http://blh.jogjaprovo.go.id/po-content/uploads/Buku-Data-SLHD-DIY-2014.pdf>. Diakses pada 19 September 2017 pukul 22.45 WIB.
- Badan Lingkungan Hidup. 2013. Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Kulon Progo . <http://blh.jogjaprovo.go.id/po-content/uploads/Buku-Data-SLHD-Kulonprogo-2013.pdf> . Diakses pada 19 September 2017 pukul 20.42 WIB.
- Barry, T. P., Fast, A. W. 1988. Introductions. In: Fast, A. W (ed.), *Spawning induction and pond culture of the spotted scat (Scatophagus argus Linnaeus) in the Philippines*. Mariculture Research and Training Center. Hawaii Institute of Marine Biology, University of Hawaii at Manoa. Pp. 1-3.
- Brotowidjoyo, M.D., Tribawono, D., dan Mulbyantoro, E. 1995. Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air. Liberty. Yogyakarta.
- Carpenter K.E and Niem V.H. 1999. The Living Marine Resources Of The Western Central Pacific. In: Bony fishes part 2 (Mugilidae to Carangidae). FAO species identification guide for fishery purposes Volume 4. Rome. pp. 2069-2790.
- Cole, B., Tamaru, C.S dan Richard Bailey. 1999. A Manual for Commercial Production of the Gourami *Trichogaster trichopterus*, a Temporary Paired Spawner. Center for Tropical and Subtropical Aquaculture Publication, No: 135.

- Collette, B.B., 1974. The garfishes (Hemiramphidae) of Australia and New Zealand. Australian Museum: Vol. 29 (2): 11-105.
- Dawson, C.E., 1985. Indo-Pacific pipefishes (Red Sea to the Americas). The Gulf Coast Research Laboratory Ocean Springs, Mississippi, USA. <http://www.fishbase.se/TrophicEco/FoodItemsList.php?vstockcode=12099&genus=Doryichthys&species=boaja>. Diakses pada 20 Juli 2017 pukul 22.00 WIB.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Edisi ke-1. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Genisa, A.S. 1999. Pengenalan Jenis-jenis Ikan Laut Ekonomi Penting di Indonesia. Oseana: Vol. XXIV (1): 17-38.
- Heemstra, P.C. 1997. Drepanidae. Sicklefishes. In: Carpenter, K.E and Niem, V (Eds.) FAO Identification Guide for Fishery Purposes. The Western Central Pacific.
- Heltonika, B. 2009. Kajian Makanan dan Kaitannya dengan Reproduksi Ikan Senggaringan (*Mystus Nigriceps*) di Sungai Klawing Purbalingga Jawa Tengah. Sekolah Pascasarjana. Universitas Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Iwatsuki, Y., S. Kimura and T. Yoshino, 2001. *Gerres limbatus* Cuvier and *G. lucidus* Cuvier from the Indo-Malay Archipelagos, the latter corresponding to young of the former (Perciformes: Gerreidae). Ichthyol. Res. 48(3):307-314. <http://www.fishbase.se/TrophicEco/FoodItemsList.php?vstockcode=14136&genus=Gerres&species=limbatus>. Diakses pada 20 Juli 2017 pukul 20.17 WIB.
- Jeffries, M. dan Mills, D. 1996. Freshwater Ecology, Principles, and Applications. In: Effendi, H. (Eds.) Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Edisi ke-1. Yogyakarta.
- Keeley, M. 2007. Marvelous Mangrove in the Cayman Islands: a Curriculum Based Teacher Guide (Mangrove yang Menakjubkan: Buku Panduan Pendidikan Lingkungan Hidup Berbasis Kurikulum, ahli bahasa: T. Lukmanul Hakim). Edisi ke-1. Mangrove Action Project-Indonesia & Pusat Studi Asia Pasifik- Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Khan, M.F. and K. Nandakumaran. 1993. Population dynamics of Malabar sole *Cynoglossus macrostomus* Norman along Calicut coast. Indian J.Fish. Vol. 4: 225-230.
- Kordi, K.M.G. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kordi, K.M.G. 2012. Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan. Rineka Cipta. Jakarta.

- Kottelat, M., Whitten, A. J. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi (Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi, alih bahasa: Sri Nurani Kartikasari dan Soetikno Wirjoatmodjo). Edisi ke-1. Periplus Editions (HK).
- Longenecker, K., Langston, R., Bolick, H., Kondio, U., dan Mara Mulrooney. 2014. Six-Year Baseline Information: Size Structure and Reproduction of Exploited Reef Fishes Before Establishing a Management Plan at Kamiali Wildlife Management Area, Papua New Guinea. Bioshop Museum Press. ISSN 1085-455X. Hawaii.
- Maugé, L.A., 1986. Eleotridae. p. 389-398. In J. Daget, J.-P. Gosse and D.F.E. Thys van den Audenaerde (eds.) Check-list of the freshwater fishes of Africa (CLOFFA). ISNB, Brussels; MARC, Tervuren; and ORSTOM, Paris. Vol. 2. <http://www.fishbase.se/TrophicEco/FoodItemsList.php?vstockcode=10346&genus=Ophiocara&species=porocephala>. Diakses pada 21 Mei 2017 pukul 23.07 WIB.
- Milton, D.A. and A.H. Arthington, 1985. Reproductive strategy and growth of the Australian smelt, *Retropinna semoni* (Weber) (Pisces: Retropinnidae), and the olive perchlet, *Amabassis nigripinnis* (De Vis) (Pisces: Ambassidae), in Brisbane, South-eastern Queensland. Aust. J. Mar. Freshwat. Res. 36(3): 329-41.
- Murdy, E.O., 1989. A taxonomic revision and cladistic analysis of the Oxudercine gobies (Gobiidae: Oxudercinae). <http://www.fishbase.se/TrophicEco/FoodItemsList.php?vstockcode=5134&genus=Boleophthalmus&species=boddarti>. Diakses pada 20 Mei 2017 pukul 21.07 WIB.
- Mwale, M., Kaiser, H., Heemstra, P.C. 2014. Reproductive Biology and Distribution of *Syngnathus temminckii* and *S. Watermeyer* (Pisces: Syngnathidae) in Southern Africa. African Journal of Marine Science. Vol: 36: 175-184.
- Nirarita, C.H.E., P. Wibowo, S. Susanti, D. Padmawinata, Kusmarini, M. Syarif, Y. Hendriani, Kusniangsih, L. Sinulingga. 1996. Ekosistem Lahan Basah Indonesia. Buku Panduan untuk Guru dan Praktisi Pendidikan. Bogor.
- Nontji, A. 1993. Laut Nusantara. Edisi revisi ke-2. Djambatan. Jakarta.
- Novotny, V., and Olem, H. 1994. Water Quality, Prevention, Identification, and Management of Diffuse Pollution. Van Nostrans Reinhold. New York.
- Nybakken, J.W. 1992. Marine Biology: an ecological approach (Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis, alih bahasa: M. Eidman, Koesoebiono, D.G Bengen, M. Hutomo dan S. Sukardjo). Edisi ke-2. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Odum, E. P. 1993. Fundamentals of Ecology (Dasar-dasar Ekologi, alih bahasa: T. Samingan dan B. Srigandono). Edisi ke-3. Gadjah Mada University Press.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 73 Tahun 2012. Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove. <http://www.bphn.go.id/data/documents/12pr073.pdf> Diakses pada 21 September 2017 pukul 21.14 WIB.

- Pethiyagoda, R., 1991. Freshwater fishes of Sri Lanka. The Wildlife Heritage Trust of Sri Lanka, Colombo. 362 p.
<http://www.fishbase.se/TrophicEco/DietCompoList.php?ID=343&GenusName=Channa&SpeciesName=striata&fc=431&StockCode=357>. Diakses pada 20 Mei 2017 pukul 23.45 WIB.
- Quang, D.M., Giang, N.T.T., Tien, N.T.K. 2015. Reproductive Biology of the Mudskipper *Boleophthalmus boddarti* In Soc Trang. Tap Chi Sinh Hoc: Vol. 37(3): 362-369.
- Rahardjo, M.F., Brojo, M., Simanjuntak, C.P.H., Zahid, A. 2006. Komposisi Makanan Ikan Selaget, *Anodontostoma chacunda* HB 1822 (Pisces: Clupeidae) di Perairan Pantai Mayangan, Jawa Barat. Jurnal Perikanan: 8(2): 247-253.
- Rahardjo, M. F., Sjafei, D.S., Affandi, R., dan J. Hutabarat. 2011. Iktiology. CV. Lubuk Agung. Bandung.
- Redjeki, S. 2013. Komposisi dan Kelimpahan Ikan di Ekosistem Mangrove di Kedungmalang, Jepara. Ilmu Kelautan: Vol. 18(1): 54-50.
- Roberts, T.R., 1989. The freshwater fishes of Western Borneo (Kalimantan Barat, Indonesia). Mem. Calif. Acad. Sci. 14:210 p.
<http://www.fishbase.se/TrophicEco/FoodItemsList.php?vstockcode=5032&genus=Hampala&species=macrolepidota>. Diakses pada 20 Mei 2017 pukul 23.15 WIB.
- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. 2001. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Djambatan. Jakarta.
- S, Lal. S., S, Jaya. D., dan Sherly W.E. 2015. Reproductive Biology of Estuarine Catfish, *Mystus gulio* (Hamilton-Buchanan). International Journal of Science and Research (IJSR). IF: 6.391, ICV: 78.96. ISSN: 2319-7064.
- Sentosa, A. A., Anggraeni, R.D. 2010. Sebaran Ukuran dan Kehadiran Larva dan Juvenil Ikan Di Muara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulon Progo. Seminar Nasional Biologi.
- Simanjuntak, C.P.H., Sulistiono., Rahardjo, M.F., dan Zaid, A. 2011. Iktiodiversitas di Perairan Teluk Bintuni, Papua Barat. Jurnal Iktiologi Indonesia. 11(2):107-126.
- Talwar, P.K. and A.G. Jhingran, 1991. Inland fishes of India and adjacent countries. Volume 2. A.A. Balkema, Rotterdam.
- Thomson, J.M., 1984. Mugilidae. In W. Fischer and G. Bianchi (eds.) FAO species identification sheets for fishery purposes. Western Indian Ocean (Fishing Area 51). volume 3. [pag. var.]. FAO, Rome.
<http://www.fishbase.se/TrophicEco/FoodItemsList.php?vstockcode=5048&genus=Chelon&species=subviridis>. Diakses pada 20 Juli 2017 pukul 22.19 WIB.
- Trewavas, E., 1983. Tilapiine fishes of the genera *Sarotherodon*, *Oreochromis* and *Danakilia*. British Mus. Nat. Hist., London,

UK. 583 p. <http://www.fishbase.org/summary/Oreochromis-niloticus.html>.
Diakses pada 21 Juli 2017 pukul 01.13 WIB.

Tse, P., Nip, T.H.M., and C.K. Wong. 2008. Nursery function of Mangrove: a Comparison with mudflat in terms of fish species composition and fish diet. *Estuarine, Coastal and Shelf Science (Elsevier Journal)*. 80: 235-242.

Venkataramani, V.K., Natarajan, R. 1984. Breeding Biology of Carangid Fishes *Carangoides malabaricus* (Bloch & Schn.) & *Alepes kalla* (Cuv. & Val.) along Porto Novo Coast. *Indian Journal of Marine Sciences*: Vol. 13: 14-18.

Zahid, A. 2013. Ekologi Trofik Komunitas Ikan Sebagai Dasar Pengelolaan Sumber Daya Ikan di Ekosistem Estuari Segara Menyan Subang, Jawa Barat. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.

Zulhiflee, N.B. 2016. Distribution of Greenback Mullet *Liza subviridis* (Valenciennes, 1836) in Relation to Environmental Parameters of Pinang River Estuary, Balik Pulau, Penang. Thesis. Universitas Sains Malaysia. Malaysia.