



## DAFTAR PUSTAKA

- Al Sakaff, H. and M. Esseen. 1999. Occurrence and distribution of fish species off Yemen (Gulf of Aden and Arabian Sea). *Naga ICLARM Q.* 22(1):43-47.
- Bogarestu, S.S. 2012. Variasi Makanan Ikan Kuro (*Eleutheronema tetradactylum*) Terkait Perubahan Ukuran Panjang dan Musim di Pantai Mayangan, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Busyairi, A., I. Dewiyanti dan S. Agustina. 2018. Keanekaragaman jenis ikan di Perairan Mangrove Gampong Jawa, Kecamatan Kuta Raja, Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* 3(1):7-13.
- Chong, V.C., A. Sesakumar, M.U.C. Leh, and R.D. Cruz. 1990. The fish and prawn communities of a Malaysian Coastal Mangrove System, with comparisons to adjacent mud flats and inshore waters. *Est Coast Shelf Sci.*, 31: 703-722.
- Coates, D. 1990. Aspect of biology of the Perchlet *Ambassis interrupta* Bleeker (Pisces: Ambassidae) in the Sepik River, Papua New Guinea. *Journal Mar. Freshwater Res.*, 41 (2): 267-274.
- Dhahiyat, Y., D. Sinuhaji, dan H. Hamdani. 2009. Struktur komunitas ikan karang di daerah transplantasi karang Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Jurnal Iktiologi Indonesi* 3(2): 87-94.
- Gunarto. 2004. Konservasi Mangrove Sebagai Pendukung Sumber Hayati Perikanan Pantai. *Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau* 2.
- Huang, L., D. Huang, Z.Wu, B.Kang, and Z.Chen. 2016. Temporal variation of fish diversity and assemblages and their associations to environmental variables in the mangrove of Qinzhou Harbor, Guangxi Province, China. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Science* 16: 297-310.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, keseragaman, dan dominansi bivalvia di area buangan lumpur Lapindo muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan* 3 (1): 54-59.
- Jenkins, A., and David, B. 2007. Freshwater Fishes of Tetepare Island. Western Province Solomon Island. *Wetlands international. Oseania, Canberra.* 35 p.
- King, M. 2010 *Fish Biolog, Assessment and Management, Second Edition.* Blackwell Publising Ltd. Oxford, England. p 381.
- Kottelat, M., and E. Widjanarti, 2005. The fishes of Danau Sentarum National Park and the Kapuas Lakes area, Kalimantan Barat, Indonesia. *Raffles Bull. Zool. Supplement* (13):139-173.
- McDowall, R.M. 1997. The evolution of diadromy in fishes (revisited) and its place in phylogenetic analysis. *Rev. Fish Biol. Fish.* 7(4):443-462.



- McKay, R.J. 1992. FAO Species Catalogue. Vol. 14. Sillaginid Fishes of the World (family Sillaginidae). An Annotated and Illustrated Catalogue of the Sillago, Smelt or Indo-Pacific Whiting Species Known to Date. Rome: FAO. FAO Fish. Synop. 125(14):87p.
- Motomura, H. 2004. Threadfins of the World (Family Polynemidae): An Annotated and Illustrated Catalogue of Polynemid Species Known to Date. FAO Species Catalogue for Fishery Purpose No.3. Rome. 117 p.
- Muhtadi, A., S.F. Ramadhani, dan Yunasfi. 2016. Identifikasi dan tipe habitat ikan gelodok (Famili:Gobiidae) di Pantai Bali Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. Biospecies 9(2): 1-6.
- Mundy, B.C. 2005. Checklist of the fishes of the Hawaiian Archipelago. Bishop Mus. Bull. Zool. (6):1-704.
- Muttaqin, Z., I. Dewiyanti, dan D. Aliza. 2016. Kajian hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dan ikan belanak (*Mugil cephalus*) yang tertangkap di Sungai Matang Guru, Kecamatan Madat, Kabupaten Aceh Timur. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah 1 (3): 397-403.
- Noija, D., S. Martasuganda, B. Murdiyanto, dan A.A. Taurusman. 2014. Pengelolaan sumberdaya ikan kakap merah (*Lutjanus* spp.) di Perairan Utara Cirebon, Laut Jawa. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan 5(1): 65-74.
- Nontji, A. 1993. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta.
- Nurudin, F.A. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Semarang. Semarang. Skripsi.
- Odum, E.P. 1971. Fundamental of Ecology. Third Edition. W.B. Saunders Company. Philadelphia. 574 p.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi.(Edisi Ketiga). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pallaka, Y. A. 2016. Jenis-Jenis Ikan di Muara Sungai Opak dan Kawasan Hutan Mangrove Dusun Baros Kabupaten Bantul Yogyakarta. Duta Wacana Cristian University (Abstr.).
- Patty, W. 2008. Distribusi vertikal gerombolan ikan pada perairan pantai sekitar mangrove di Desa Bahoi, Kabupaten Minahasa Utara, Sulawesi Utara. Ilmu Kelautan 13(3): 153-158.
- Poedjirahajoe. 2007. Klasifikasi Lahan Potensial untuk Rehabilitasi Mangrove di Pantai Utara Jawa Tengah. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Disertasi.



- Puteri, D., H. Sitorus dan A. Muhtadi. 2017. Keragaman ikan di perairan ekosistem mangrove Desa Jaring Halus Kabupaten Langkat, Sumatera Utara. *Depik* 6(2):145-152.
- Randall, J.E. 1986. 106 new records of fishes from the Marshall Islands. *Bull. Mar. Sci.* 38(1):170-252.
- Redjeki, S. 2013. Komposisi dan kelimpahan ikan di ekosistem mangrove di Kedungmalang, Jepara. *Jurnal Ilmu Kelautan* 18 (1):54-60.
- Resosoedarmo, S., K. Kartawinata, dan Soegianto. 1987. Pengantar Ekologi. Fakultas Pasca Sarjana IKIP Jakarta & BKKBN Jakarta. Jakarta.
- Ridwan, A. K., T.R. Setyawati, dan A.H. Yanti. 2016. Inventarisasi jenis-jenis ikan yang ditemukan di estuari Sungai Tanjung Belimbing Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiontb5* (3): 47-53.
- Riede, K. 2004. Global Register of Migratory Species - from Global to Regional Scales. Final Report of the R&D-Projekt 808 05 081. Federal Agency for Nature Conservation. Bonn, Germany. 329 p.
- Riehl, R., and H.A. Baensch. 1991. *Aquarien Atlas. Band. 1.* Melle: Mergus, Verlag für Natur-und Heimtierkunde. Germany. 992 p.
- Rosita, S., dan S.K. Rahayu. 1994. Sifat-sifat estuari dan pengelolaannya. *Jurnal Oseanografi* 19 (3): 21-31.
- Safuruddin, K. Gaffar, M. Zainuddin, dan A. Mallawa. 2016. Profil sebaran horisontal suhu permukaan laut dan klorofil-a pada daerah penangkapan ikan teri di perairan Kabupaten Luwu Teluk Bone. *Jurnal IPTEKS PSP* 3 (5): 383-391.
- Simanjutak, C.P.H., Sulistiono, M.F. Rahardjo, dan A. Zahid. 2011. Iktiodiversitas di perairan Teluk Bintuni, Papua Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 11 (2): 107-126.
- Sudarto. 2010. Plasma nutfah ikan hias Sumatra. *Media Akuakultur* 5 (1): 67-92.
- Susiana. 2015. Analisis kualitas air ekosistem mangrove di estuari Perancak, Bali. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan* 8 (1): 42-49.
- Syandri, H., Azrita, dan N. Aryani. 2013. Distribusi ukuran, reproduksi dan habitat pemijahan ikan bilih (*Mystacoleucus padangensis* Blkr.) di Danau Singkarak. *BAWAL* 5 (1): 1-8.
- Talwar, P.K., and A.G. Jhingran. 1991. *Inland fishes of India and adjacent countries. Volume 2.* A.A. Balkema, Rotterdam.



Whitehead, P.J.P. 1985. *FAO Species Catalogue. Vol. 7. Clupeoid fishes of the world (suborder Clupeoidei). An annotated and illustrated catalogue of the herrings, sardines, pilchards, sprats, shads, anchovies and wolf-herrings.* *FAO Fish. Synop.* 125(7/1):1-303. Rome: FAO.

Zahid, A., C.P.H Simanjutak, M.F. Rahardjo, dan Sulistiono. 2011. Iktiofauna ekosistem estuari Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 11 (1): 77-85.