

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M dan Fahmi. 2010. Panduan Penelitian Untuk Ikan Laut. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta.
- Arianti, N. D., Rahardjo, M. F., dan Zahid, A. 2017. Aspek Reproduksi Ikan Seriding *Ambassis nalua* (Hamilton, 1822) di Perairan Teluk Pabean Indramayu Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9 (1): 113-124.
- Asdak, C. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Bawazeer, A. S., and Al-baz, A. F. 1990. Growth Mortality and Yield per Recruit of Large Toothed Flounder *Pseudorhombus arsius* (Hamilton and Buchanan) in Kuwait Waters. *Pakistan Journal Zool*. 22 (2):193-202.
- Carpenter KE & Niem VH (eds.). 1999. FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 4 Bony fishes part 2 (Mugilidae to Carangidae). Rome, FAO. pp.2069-2790.
- _____. 2001^a. FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 5 Bony fishes part 3 (Menidae to Pomacentridae). Rome, FAO. pp.2791-3379.
- _____. 2001^b. FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 6 Bony fishes part 4 (Labridae to Latimeriidae), estuarine crocodiles, sea turtles, sea snakes and marine mammals. Rome, FAO. pp. 3381-4218.
- Chukwu, K. O., and Deekae, S. N. 2010. Growth Mortality and Recruitment of *Periophthalmus barbarus* (Linnaeus 1766) in New Calabar River Nigeria. *Agriculture and Biology Journal of North America*. 2 (7): 1066-1068.
- Deskawati, E. 2015. Senyawa Isolasi Racun dari Ikan Buntal. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. Thesis.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Bogor.
- Fatah, K., dan Adjie, S. 2013. Biologi Reproduksi Ikan Betutu *Oxyeleotris marmorata* di Waduk Kedung Ombo Propinsi Jawa Tengah. *Bawal*. 5 (2): 89-96.
- Fitrinawati, H. 2004. Kebiasaan Makanan Ikan Rejung (*Sillago sihama*) di Perairan Pantai Mayangan Subang Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor. Skripsi.
- Fricke, R., Golani, D., Golani, B. A., and Zajonz, U. 2016. New Record Of The Spiny Pufferfish *Tylerius spinosissimus* (Regan, 1908) From Israel Gulf Of Aqaba Red Sea. *Acta Ichthyologica Et Piscatoria*. 46 (2): 115–118.
- Froese R & Pauly D. 2013. Fishbase. www.fish-base.org [terhubung berkala]. <http://fish-base.org/Animals/E/Moolgardaengeli>. [06 Mei 2017].

- Gandega, C., Ramdani, M., and Flower, R. 2016. Reproduction of the Rubber Lip Grunt *Plectorhinchus mediterraneus* (Guichenot, 1850) (Pisces: Hemulidae) on the Northern Coast of Mauritania. *Bulletin de l'Institut Scientifique, Rabat, Section Sciences de la Vie.* 38.
- Gandhi, V., Venkatesan, V., and Ramamoorthy, N. 2014. Reproductive Biology of the Spotted Scat *Scatophagus argus* (Linnaeus 1766) from Mandapan Waters South East Coast of India. *Indian Journal Fish.* 61 (4): 55-59.
- Garcia, C. B., and Ramirez, J. 2016. Perceived Length at First Maturity in the Land Snapper *Lutjanus synagris* (Linnaeus 1858) (Perciformes: Lutjanidae) along the Caribbean Coast of Colombia. *Journal of Aquatic Sciences.* 16 (1): 60-69.
- Genisa, A. S. 2003. Sebaran dan Struktur Komunitas di Sekitar Estuaria Digul Irian Jaya. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan.* 13 (1): 01-09.
- Ghufran. H., Kordi K., dan A. B. Tancung. 2010. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budi Daya Perairan.* Rineka Cipta. Jakarta.
- Gosal, L. M., Katili, D. Y., Singkoh, M. F. O., dan Tawanampo, J. E. W. S. 2013. Kebiasaan Makanan Ikan Gelodok (*Periophthalmus* sp.) di Kawasan Mangrove, Kecamatan Meras, Kabupaten Bunaken, Kota Manado, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos.* 3 (2): 44-49.
- Gunawan, N. H., dan Jumadi. 2016. Keanekaragaman Jenis dan Sebaran ikan yang Dilindungi, Dilarang, dan Invasif di Kawasan Konservasi Rawa Danau Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan.* 6 (1): 67-73.
- Harteman, Edison. 2015. Korelasi Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Sembilang (*Plotosus canius*) di Estuaria Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika Universitas Palangka Raya.* 4(1) : 6 – 11.
- Haryono dan Wahyudewantoro. 2011. Ikan Kawasan Mangrove pada Beberapa Sungai di Sekitar Taman Nasional Ujung Kulon, Pandeglang: Tinjauan Musim Hujan. *Jurnal Ilmu-Ilmi Hayati dan Fisik.* 13 (2): 217-225.
- Hashemi, S. A., Taghavimotlagh, S. A., and Eskandary, G. 2012. Some Biological of Bartail Flathead (*Platycephalus indicus* Linnaeus, 1758) in Northwest of Persian Gulf (Khuzestan Coastal Waters, Iran). *World Journal of Fish and Marine Sciences.* 4 (2): 185-190.
- Irawati. 2011. Kebiasaan Makan Ikan Merah *Lutjanus button* (Lacepede, 1802) di Perairan Pallameang Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hassanudin. Makasar. Skripsi.
- Jimmi., H. E. Riani., dan Affandi, R. 2009. Keanekaragaman dan Kelimpahan Ikan Kerapu (Serranidae) di Daerah Reservasi Zona Inti dan Non-Reservasi Zona Pemukiman Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu Jakarta. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor.

- Kottelat M , Anthony J. W, Sri Nurani K & Soetikno W. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Editios (HK). Jakarta.
- Krebs, C.J. 1989. Ecology Methodology. Harper Collins Publishers. New York.
- Lemos, V. M., Junior, A. S. V., Velasco, G., and Vieira, J. P. 2011. The Reproductive Biology of the Plata Pompano *Trachinotus marginatus* (Teleostei: Carangidae) in Southern Brazil. *Zoologia*. 28 (5): 603-609.
- Nandikeswari, R. 2016. Size at First Maturity and Maturity Stages of *Terapon Jarbua* (Forsskal 1775) from Pondicerry Coast India. *Journal of Fisheries*. 4 (2): 385-389.
- Nontji, A. 1993. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta.
- Novitriana, R., Ernawati, Y., dan Raharjo, M. F. 2004. Aspek Pemijahan Ikan Petek *Leiognathus equulus* (Forsskal 1775) Fam. Leiognathidae di Pesisir Pantai Mayangan Subang Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 4 (1): 7-14.
- Nuraini, S. 2007. Jenis Ikan Kerapu (Serranidae) dan Hubungan Panjang Berat di Perairan Berau Kalimantan Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 7 (2): 61-65.
- Nybakken, J. P. 1988. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Terjemahan H.Muhammad Eidman et al. Cet-1. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p: 179-191.
- Padang, L. C. 2012. Studi daerah Penangkapan Ikan di Selat Malaka Melalui Evaluasi Hasil Tangkapan yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor. Skripsi.
- Pratiwi, R., Rukmana, R. M., dan Trijoko. 2014. Keragaman Ikan Anggota Ordo Perciformes di Sungai Sukamade Taman Nasional Meru Betiri. *Jurnal Biomedika*. 7 (2): 46-52.
- Rahayu, S. K., dan Rositasari, R. 1994. Sifat-sifat Estuari dan Pengelolaannya. *Jurnal Oseanografi*. 19 (3): 21-31.
- Rao, P. Y., Veni, D. N. K., and Sirisha I. R. 2014. Some Aspect of Reproductive Biology of *Apogon quadrifasciatus* Cuvier 1828 Collected from the Trawing Grounds off Visakhapatnam east Cost of India. *Advances in Applied Science Research*. 5 (4): 117-124.
- Ratnaningsih, S. 2013. Biologi Reproduksi Ikan Belanak *Chelon subviridis* (Valencines 1836) di Perairan Karangsong Indramayu. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor. Skripsi.
- Romimohtarto, K dan S. Juwana. 2001. Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Djambatan. Jakarta.

- Rostika, R., Djunaedi, O. S., dan Nurrahman, Y. A. 2012. Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove di Pesisir Kecamatan Sungai Raya Kepulauan Kabupaten Bengkayang Kalimantan Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (1): 99-107.
- Rupawan. 2015. Keanekaragaman Jenis dan Struktur Komunitas Sumberdaya Ikan Estuari Banyuasin Sumatera Selatan. Seminar Nasional Perikanan Indonesia. STP Jakarta.
- Sawitri, R. 2012. Strategi Pengelolaan Lingkungan pada Ekosistem Mangrove di Sekitar Muara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulonprogo. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Thesis.
- Sentosa, A. A dan Anggraeni, R. D. 2010. Sebaran Ukuran Dan Kehadiran Larva Dan Juvenil Ikan Di Muara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulon Progo. Seminar Nasional Biologi 2010. Yogyakarta.
- Sibuea, A. D., Mulya, M. B., dan Yunasfi. 2016. Keanekaragaman Jenis Ikan dan Keterkaitannya Parameter Fisik Kimia Perairan Estuari Suaka Margasatwa Karang Gading Kabupaten Deli Serdang Sumatra Utara. *Jurnal Universitas Sumatra Utara*. 14 (4): 1-10.
- Simanjuntak, C. P. H. 2002. Kebiasaan Makanan Beberapa Jenis Ikan di Perairan Mangrove Pantai Mayangan Pamanukan Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Simanjuntak, C. P. H., Sulistiono., Raharjo, M. F., Zahid, A. 2011. Iktiodiversitas di Perairan Teluk Bintuni Papua Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 11 (2): 107-126.
- Simanjuntak, J. A. M. 2015. Beberapa Aspek Biologi Ikan Lundu (*Macrones gulio* Gunther, 1964) di Perairan Majakerta Kecamatan Balongan Indramayu. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor. Skripsi.
- Sitepu, F. G. 2014. Aspek Biologi Ikan Kerapu Putih (*Epinephelus aerolatus* Forsskal 1775 di Perairan Desa Galesong Kota Kabupaten Takalar. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 24 (2): 9-19.
- Sjafei, D. S., dan Syaputra, D. 2009. Aspek Reproduksi Ikan Kapasan (*Gerres* kapas Blkr; 1851, Fam. Gerridae) di Perairan Pantai Mayangan Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 9 (1): 75-84.
- Status Lingkungan Hidup Daerah. 2013. Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Kulon Progo. Kabupaten Kulon Progo. Kulon Progo. p: 39.
- Steenis, C. G. G. J. V. 1992. Flora. Penerjemah: Soeryowinoto, dkk. Cetakan 5. Pradnya Paramita. Jakarta
- Sujatha, K., Padmavathi, P., and Deepti, V. A. I. 2015. Studies of Length Groups and Length-Weight Relationship of Puffer Fishes (Pisces: Tetraodontidae) in the catches off Visakhapatnam India. *Indian Journal of Geo Marine Sciences*. 46 (5): 972-981.

- Sulistiono. 2011. Reproduksi Ikan Rejung (*Sillago sihama* Forsskal) di Perairan Mayangan Subang Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 11 (1): 55-65.
- Sulistiono., Soenanthi, K. D., dan Ernawati, Y. 2009. Aspek Reproduksi Ikan Lidah *Cynoglossus lingua* H.B 1822 di Perairan Ujung Pangkah Jawa Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 9 (2): 175-185.
- Supriharyono. 2009. Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati: Wilayah Pesisir dan Laut Tropis. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Tamsil, A. 2000. Studi Beberapa Karakteristik Reproduksi Prapemijahan dan Kemungkinan Pemijahan Buatan Ikan Bungo (*Glossogobius Cf. Aureus*) di Danau Tempe dan Danau Sidenreng Sulawesi Selatan. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan. Bogor. Thesis.
- Tenriware. 2012. Perikanan Sero di Perairan Pantai Pitumpanua Kabupaten Wajo Teluk Bone: Suatu Kajian Ekologis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor. Thesis.
- Trijoko dan S, Pranoto. 2006. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sepanjang Aliran Sungai Opak Daerah Istimewa Yogyakarta, Proseding Seminar Nasional Ikan IV: Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Wigati, K. N., dan Syafei, L. S. 2013. Biologi Reproduksi Ikan Belanak (*Moolgarda engeli*, Bleeker 1858) di Pantai Mayangan Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 13 (2): 125-132.
- Zahid, A., Raharjo, M. F., Syafei, L. S., dan Susilowati, R. 2015. Ekologi Trofik Komunitas Ikan di Perairan Segara Mayan Subang Jawa Barat. *Pusat Penelitian Biologi LIPI*. 20 (3): 170-186.
- Zahid, A., Simanjuntak, C. P. H., Raharjo, M. F., dan Sulistiono. 2011. Iktiofauna Ekosistem Estuari Mayangan Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 11 (1): 77-85.