

DAFTAR PUSTAKA

- Ara, R., A. Arshad, N. Amrullah, S. M. Nurul Amin, dan S. K. Daud. 2009. Feeding Habits and Temporal Variation of Diet Composition of Fish Larvae (Osteichthyes: Sparidae) in Sungai Pulai Seagrass Bed, Johore, Peninsular, Malaysia. *Jurnal of Biological Science*, 9 (5) : 445-451.
- Arief, M., I. Triasih, dan W. P. Lokapirnasari. 2009. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1 (1) : 51-57.
- Biswas, S.P. 1993. *Manual Methods In Fish Biology*. South Asian Publishers. New Delhi, India.
- Costa, J. F. 2009. Karotenoid, Pigmen pencerah Warna Ikan Karang. *Jurnal Triton*, 5 (1) : 53-62.
- Effendie, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan dewi Sri, Bogor.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Fariedah, F., N. R. Buwono, R. S. Ayudya. 2017. Kebiasaan Makan Ikan Janjan (*Pseudapocryptes elongatus*) di Kali Mireng Kabupaten Gresik. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 6 (2) : 88-93.
- Gosal, L. M., D.Y. Katill, dan F. M. O. Singkoh. 2013. Kebiasaan makanan Ikan Gelodok (*Periophthalmus* sp.) di Kawasan mangrove, Pantai Meras, Kecamatan Bunaken, Kota Manado, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*, 3 (2) : 45-49.
- Hauhamu, S. 1995. Hubungan antara Kelimpahan Ikan Teri (*Stolephrus* spp.) dengan Kelimpahan Plankton. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor. Tesis.
- Jaafar, Z. M., L. M. Perrig. 2009. *Periophthalmus variabilis* (Teleostei: Gobiidae: Oxudercinae), a valid species of mudskipper, and a re-diagnosis of *Periophthalmus. Novemradiatus*. *Zoological Science Journal*, 26: 309 - 314.
- Kaswadji, R. F., A. Chaeruddin, Y. Naulita, dan M. N. M. Natih. 1995. Dinamika Fitoplankton Permukaan di Teluk Pelabuhan Ratu dan Kaiannya dengan Rantai Makanan di Laut dan Musim Ikan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Laporan Penelitian.
- Lagler, K. F., J. E. Bardach, R. R. Miller. 1997. *Ichtiology*. John Wiley and Sons. London.

- Moyle, P., J. Cech. 2000. Fishes: An Introduction to Ichthyology, fourth edition. Upper Saddle River, Prentice-Hall, United State of America.
- Nugroho, E. D., Ibrahim, D. A. Rahayu dan D. Rupa. 2016. Studi Morfologi Ikan Mudskippers (Gobiidae: Oxudercinae) sebagai Upaya Karakterisasi Biodiversitas Lokal Pulau Tarakan. Jurnal Harpondo Borneo, 9 (1) : 46 - 57.
- Nikolsky, G. V. 1963. The Ecology of Fishes. Academic Press. United State of America.
- Parsons, T. R. K., Takahashi, M. Hargrave, B. T. 1977. Biological Oceanographic Processes, 2nd. Pergamon Press. Oxford.
- Patzner, R. A., E. J. Goncalves, P. A., Hastings, and B. G., Kapoor. 2009. The Biology of Blennies. Science Publisher. CRC Press. New York.
- Romimohtarto, K., S. Juwana. 1999. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi LIPI. Jakarta.
- Simbolon, D., M. Fedi, A. Sondita dan Amiruddin. 2010. Komposisi Isi Saluran Pencernaan Ikan Teri (*Stolephorus* spp.) di Perairan Barru, Selat Makassar. Jurnal Ilmu Kelautan, 15 (1) 7-16.
- Subiyanto, M. F., Herimawan, S. Rudiyaniti. 2008. Analisis Kebiasaan Makan (*Food Habits*) Larva (*Hypoatherina* spp.) di Pelawangan Timur Segara Anakan Cilacap. Jurnal Sainstek Perikanan, 3 (2) : 82 - 86.
- Tresna, K. L., Y. Dhahiyat, dan T. Herawati. 2012. Kebiasaan Makanan dan Luas Relung Ikan di Hulu sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 3 (3) : 163 - 173.
- Widyorini, N. 2010. Studi Kebiasaan Makanan Ikan yang Tertangkap pada Daerah Lamun dengan Tingkat Kerapatan Berbeda di Pulau Panjang, Jepara. Jurnal Sainstek Perikanan, 5 (2): 61-70.