

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, C. A., M.F. Rahardjo, A. Zahid, C.P.H. Simanjuntak, A. Asriansyah dan R.M. Aditriawan. 2018. Makanan dan Kebiasaan Makan Ikan Gerot-gerot, *Pomadasys kaakan* (Cuvier,1830) di Teluk Pabean, Jawa Barat. Vol 20 (1) : 31-40.
- Biswas, S.P. 1993. Manual Methods in Fish Biology. South Asian Publisher. New Delhi.
- Davis, C.C. 1955. The Marine and Freshwater Plankton. Michigan State University Press. USA.
- Djumanto, M. Gustiana, dan E. Setyobudi. 2015. Dinamika Populasi Ikan Belanak *Chelon subviridis* (Valenciennes,1836) di Muara Sungai Opak, Yogyakarta. Jurnal Iktiologi Indonesia. Vol 15 (1): 13-24.
- Effendi, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendi, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- FAO. 1974. FAO Species Identification Sheet For Fishery Purpose Eastern Indian Ocean and Western Central Pacific. FAO-UN. Rome.
- Fatema, K., M.W.M. Omar., and M.M. Isa. 2015. Variation of Food Item In The Stomach Contents of Two Mullet, *Chelon subviridis* and *Valamugil buechanani*, From Mebrok Estuary, Malaysia. Bangladesh Journal of Zoology. Vol 43 (1) :213-220.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ghiffary, G.A.D., M.F. Raharjo, A. Zahid, C.P.H. Simanjuntak, A. Asriansyah dan R.M. Aditriawan. 2018. Komposisi dan Relung Makanan Ikan Belanak *Chelon subviridis* (Valenciennes, 1836) dan *Moolgarda engeli* (Bleeker, 1858) di Teluk Pabean, Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat. Jurnal Iktiologi Indonesia. Vol 18 (1): 41-56.
- Hyslop, E.J. 1980. Stomach Content Analysis-A Review of Methods and Their Application. Journal Fish Biology. Vol 1 (17) : 411-429.
- Indrawan, E.D. 2016. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Belanak (*Mugil dussumieri*) pada Bulan Penangkapan yang Berbeda di Perairan Gresik, Jawa Timur. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. Jurnal Perikanan. Vol 9 (1) : 31-45.
- Sulistiono, M.R. Jannah., dan Y. Ernawati. 2001. Reproduksi Ikan Belanak (*Mugil dussumieri*) di Perairan Ujung Pangkah Gresik Jawa Timur. Jurnal Iktiologi. Vol 1 (2) : 31-37.
- 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.
- Kiswanto, M dan Y.A. Sunyoto. 1986. Mengenal Ikan Laut. Badan Penerbit Karya. Jakarta.
- Mwandya, A.W., Martin, G., Marcus, C.O., Mathias, H.A. dan Yunus, D.M. 2009. Fish Assemblages in Tanzanian Mangrove Creek System Influenced by Solar Salt Farm Construction. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. Vol 1 (82) : 193-200.
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes*. Academic Press. New York.
- Noor, A. 2001. Makanan Ikan Belanak (*Mugil dussumieri*) di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. IPB. Bogor.
- Novanistati, Y. 2001. Aspek Biologi Pertumbuhan, Kebiasaan Makanan, dan Reproduksi Beberapa Jenis Ikan di Perairan Sekitar Hutan Lindung Angke Kapuk, Jakarta Utara. IPB. Bogor.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Rao, R.K. and K.R. Babu. 2013. Studies on Food and Feeding Habits of *Mugil cephalus* (Linnaeus, 1758) East Coast Off Andhra Pradesh, India. *Canadian Journal of Pure & Applied Sciences*. Vol 7 (3) :2499-2504.
- Saanin, H. 1968. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. PT Bina Cipta. Bandung.
- Soyinka and O. Olukolajo. 2008. The Feeding Ecology of *Mugil cephalus* (Linnaeus) From a High Brackish Trpical Lagoon in South-west, Nigeria. *African Journal on Biotechnology*. Vol 7 (22) : 4192-4198.
- Titrawani, R. Elvyra, dan R.U. Sawalia. 2013. Analisis Isi Lambung Ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum* Shaw) di Perairan Dumai. *Jurnal Biologi*. Vol 6 (2) : 85-90.
- Tresna, L.K., Y. Dhahiyat, dan T. Herawati. 2012. Kebiasaan Makanan dan Luas Relung Ikan di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol 3 (3) : 163-173.
- Wigati, K.N. 2013. Pola Reproduksi dan Pemijahan Ikan Belanak (*Moolgarda engeli*, Bleeker, 1858) di Pantai Mayangan, Jawa Barat. IPB. Bogor.
- Zahid, A. 2005. Studi Makanan Ikan Selanget (*Anadontostomata chacunda* H.B. 1882) Pada Musim Barat di Perairan Pantai Mayangan, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.