

DAFTAR PUSTAKA

- Biswas, S. P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publisher, New Delhi.
- Damayanti, A. dan R. Ayuningtyas. 2008. Karakteristik Fisik dan Pemanfaatan Pantai Karst Kabupaten Gunungkidul. Makara Teknologi 12 (2) : 91-98.
- Dirjen Perikanan Tangkap. 2011. Statistik Perikanan Tangkap Indonesia, 2010. Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta 11 (1) : 1-90.
- Djumanto, M. Gustiana, dan E. Setyobudi. 2015. Dinamika Populasi Ikan Belanak, *Chelon subviridis* (Valenciennes, 1836) di Muara Sungai Opak-Yogyakarta. Jurnal Iktiologi Indonesia 15 (1) : 13-24.
- Effendie, H. M. I. 1984. Penilaian Perkembangan Gonad Ikan Belanak, *Liza subviridis* Valenciennes, di Perairan Muara Sungai Cimanuk, Indramayu, Bagi Usaha Pengadaan Benih. Fakultas Pasca Sarjana. Institute Pertanian Bogor. Disertasi doktor.
- Effendie, M. I. 1978. Metoda Biologi Perikanan. Cetakan Pertama. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Cetakan Kedua. Perikanan IPB. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- FAO. 2017. *Mugil cephalus*. [http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Mugil cephalus/en](http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Mugil%20cephalus/en). Diakses 08 Oktober 2017.
- Froese, R. 2006. Cube Law, Condition Factor and Weight Length Relationship: History, Meta-analysis and Recommendations. Journal of Applied Ichthyology 22: 241-253.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2018. FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org, (02/2018). Diakses tanggal 08 April 2018.
- Fujaya, Y. 1999. Fisiologi Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Harjiyatni, F. R. 2001. Peran Serta Masyarakat dalam Pelestarian Terumbu Karang di Pesisir Pantai Kabupaten Gunungkidul. Jurnal Manusia dan Lingkungan 8 (1) : 49-60.
- Jannah, M. R. 2001. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Ikan Belanak *Mugil dussumieri* di Perairan Ujung Pangkah, Gresik, Jawa Timur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institute Pertanian Bogor. Skripsi.

- Jennings, S., M. J. Kaiser, J. D. Reynolds. 2001. Marine Fishery Ecology. Blackwell Sciences. Oxford.
- King, M. 1995. Fisheries Biology; Assessment & Management. Fishing News Books in UK.
- Kolawole, D., F. M. O. Opeyemi, N. Etoebong. 2017. Comparative Study on Length Weight Relationship of the Grey Mullet *Mugil cephalus* (Linnaeus 1758) and Sickle Fin *Liza falcipinnis* (Valenciennes, 1836) from Lagis Lagoon, Nigeria. International Journal of Fisheries and Aquatic Studies 5 (5) : 17-20.
- Lagler, K. F., J. E. Bardach, R. R. Miller. 1977. Ichtiology. John Wiley and Sons. London.
- Mulfizar, Z., A. Muchlisin, I. Dewiyanti. 2012. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Tiga Jenis Ikan yang Tertangkap di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. Depik 1 (1) : 1-9.
- Mulia, V. 2013. Identifikasi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Sungai Meureubo Kabupaten Aceh Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Umar Meulaboh. Skripsi.
- Muttaqin, Z., I. Dewiyanti, D. Aliza. 2016. Kajian Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Belanak (*Mugil cephalus*) yang Tetangkap di Sungai Matang Guru, Kecamatan Madat, Kabupaten Aceh Timur. Jurnal ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah 1 (3) : 397-403.
- Okfan, A., M. R. Muskananfolo, Djuwito. 2015. Studi Ekologi dan Aspek Biologi Ikan Belanak (*Mugil* sp.) di Perairan Muara Sungai Banger, Kota Pekalongan. Diponegoro Journal of Maquares 4 : 156-163.
- Ramli, M. 2012. Kontribusi Ekosistem Mangrove Sebagai Pemasok Makanan Ikan Belanak (*Liza subviridis*) di Perairan Pantai Utara Konawe Selatan Sulawesi Tenggara. Sekolah Pasca Sarjana. Institute Pertanian Bogor. Disertasi.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan, Jilid I dan II. Binacipta. Bandung.
- Sartika, D., R. Widaningroem dan Soeparno. 2003. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Relatif Belanak (*Liza subviridis*) di Laguna Lereng Kabupaten Purworejo. Jurnal Perikanan UGM. V (2) : 24-31.
- Sunarni. 2017. Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Belanak (*Mugil dussumieri*) di Muara Sungai Kumbe Kabupaten Merauke. Agricola, 7 (1) : 136-143.

- Wahyudewantoro, G. dan Haryono. 2013. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Belanak *Liza subviridis* di Perairan Taman Nasional Ujung Kulon-Pandeglang, Banten. Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik. 15 (3) : 175-178.
- Weber, M. and L. F. de Beaufort. 1922. The Fishes of Indo-Australian Archipelago. Vol. IV. E. J. Brill, Ltd. Leiden.
- Wudji, A., Suwarso, Wudianto. 2012. Hubungan Panjang Bobot, Faktor Kondisi dan Struktur Ukuran Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru* Bleeker, 1853) di Perairan Selat Bali. BAWAL 4 (2) : 83-89.