

DAFTAR PUSTAKA

- Abou-Seedo F, Dadzie S (1). 2004. Reproductive cycle in the Male and Female Grey Mullet, *Chelon klunzingeri* in the Kuwaiti Waters of the Arabian Gulf 28(2): 97-104.
- Affandi R., Sulistiono, A Firmansyah, S Sofiah, M Brojo, & J Mamangke. 2007. Aspek Biologi Ikan Butini (*Glossogobius matanensis*) di Danau Towuti, Sulawesi Selatan. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. No.1. Vol: 14-15.
- Baginda H. 2006. Biologi reproduksi ikan tembang (*Sardinella fimbriata*) pada bulan Januari-Juni di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur [skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Intitut Pertanian Bogor.
- Brojo M dan Sari R.P. 2002. Biologi reproduksi ikan kurisi (*Nemipterus tumbuloides* Blkr.) yang didaratkan di tempat pelelangan ikan Labuan, Pandeglang. Jurnal iktiologi Indonesia 1(2).
- Djajadiredja, R., S. Hatimah dan Z., Arifin, 1977. Pedoman Pengenalan Ikan Sumberdaya Perikanan Darat Bagian I (Jenis-jenis Ikan Ekonomis Penting). Direktorat Jendral Perikanan. Jakarta.
- Effendie, M.I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 hal.
- Effendie, M.I. 1984. Penilaian perkembangan gonad ikan belanak *Liza subviridis* Valenciennes di perairan muara Sungai Cimanuk Indramayu bagi usaha pengadaan benih. [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie M.I. 2002. Biologi perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- FAO. 1995. Code Of Conduct For Responsible Fisheries. FAO, Rome.
- Favian, H.A. 2009. Aspek Biologi Pertumbuhan, Reproduksi, Dan Kebiasaan Makan Ikan Selar Kuning (*Caranx leptolepis*). Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian, Bogor.
- Fishbase. 2012. *Chelon subviridis*. <http://www.fishbase.us/summary/Chelon-subviridis>. Html. Diakses tanffal 12 Mei 2017.
- Gowda G and Shanbhogue S.L. 1988. On the reproductive biology of grey mullet *Valamugil seheli* (Forskal) from Mangalore Waters. Mahasagar. 21(2): 105112.
- Harrison, I.J. and H. Senou. 1999. Order Mugiliformes. Mugilidae. Mulletts. p. 2069-2108. In K.E. Carpenter and V.H. Niem (eds.) 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). FAO, Rome.

- Haryanto, I dan W. Subani. 2013. Pendugaan ukuran pertama kali matang gonad beberapa ikan domersal di Perairan Utara Jawa. Jurnal Penelitian Perikanan Laut, 78: 16-58.
- Hasan, F. 2013. Aspek Reproduksi Belanak (*Liza subviridis*) di Estuari Opak Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Hill K, 2004. *M. cephalus*. Taxonomy. Smithsonian Marine Station at Fort Pierce Online. http://www.sms.si.edu/irlspec/Mugil_cephal.htm. Diakses tanggal 2 Juli 2017.
- Hsu C.C., Han YS, Tzeng W.N. 2007. Evidence of flathead Mullet *Mugil cephalus* spawning in Waters Northeast of Taiwan 46(6): 717-725.
- Jalabert, B., and Y. Zohar. 1982. Reproductive Physiology in Chichild Fishes, With Particular reference to Tilapia and Sarotherodon. in R.S.V. Pullin and R.H. Lowerence. McConnel (eds). The Biology and Culture of Tilapia. ICLARM, Manila: 129-140.
- Jenning S, Kaiser M.J., and Reynolds J.D. 2001. Marine fisheries ecology. Blackwell publishing. United Kingdom. 417 p.
- Kamiso, H.N., S. S. Djasmani, B. Triatmo, Sukardi, L. Sahubawa, Trianto, Soeparno, Ustadi, S. A. Budiayanti, I. Hardaningsih, E. Setyobudi, Suadi, Susanto dan H. Syakuri. 2001. *Studi Potensi Perikanan Pesisir Kabupaten Purworejo*. Kerjasama Badan Perencanaan Daerah Kabupaten Purworejo dan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2012. Statistik Produksi Belanak. <http://statistik.kkp.go.id/index.php/statistik>. Diakses pada 9 November 2016.
- Lagler KF, Bardach JE, Miller RR, & Passino D. 1977. Ichthyology John Wiley and Sons inc., New York.
- Matsuoka, T. 1995. A Method to Calculate Selectivity of Gill net with a Probability Model Based on Variations of Bady Girths. Faculty of Fisheries, Kagoshima University, Kagoshima-Japan.
- Nikolsky G.V. 1963. The ecology of fishes. Academic Press, New York.
- Nyabakken, James W. 1998. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. PT Gramedia. Jakarta.
- Ozvarol ZAB, BA Balci, MGA Tasli, Y Kaya, dan M Pehlivan. 2010. Age, growth, and reproduction of goldband goatfish (*Upeneus moluccensis* Bleeker (1855)) from the Gulf of the Antalya (Turkey). Journal of Animal and Veterinary Advances. 9(5): 939-945.

- Pellokila NAY. 2009. Biologi reproduksi ikan betook (*Anabas testudines* Bloch, 1792) di rawa banjir daerah aliran sungai Mahakan, Kalimantan Timur [skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Pulungan, C.P.S.S., Putra R.M., Nasution S., Putra D. dan Siagian M. 1987. Potensi Budidaya Ikan Kapiék (*Puntius schwanefeldi* Bleeker) Di Sungai Kampar Riau. No. 1. Vol. 7: 10. Pusat Penelitian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Ratnaningsih S. 2013. Biologi Reproduksi Ikan Belanak (*Chelon subviridis*, valenciennes 1836) di perairan Karangsong Indramayu. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Russell F.S. 1976. The eggs and planktonic stages of British marine fishes. Academic Press: 524, London.
- Saputra, S.W., Prijadi S., Gabriela A. S. 2009. Beberapa Aspek Biologi Ikan Kuniran (*Upeneus* spp.) Di Perairan Demak. Jurnal Saintek Perikanan. Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sasmita, D.M. 2013. Reproduksi Ikan Belanak. <http://www.scribd.com/doc/131771741/Reproduksi-Ikan-Belanak>. Diakses pada 23 Desember 2016.
- Schneider, J. C., P. C. Laarman, dan H. Gowing. 2000. Length-weight relationship. Chapter 17 in Schneider. J.C. (ed.) 2000. Manual of fisheries survey methods II. With periodic updates. Michigan. Departement of Natural Resources, Fisheries Special Report 25. Ann Arbor.
- Schreck, B. and Moyle B. 1990. Method for Fish Biology. American Fisheries Society. Bethesda, Maryland: 536, USA.
- Setyobudi, E., Soeparno, dan Safitri. 2006. Aspek Reproduksi Belanak (*Liza subviridis*) Hasil Tangkapan di Kali Pantai Kabupaten Kulon Progo dan Purworejo. Seminar Nasional Tahunan III Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Yogyakarta.
- Sikoki FD, Ilart SA, Hart AI, Aleleye-Wokoma I.P. 1996. Aspects of the reproductive biology of *Mugil cephalus* (Linnaeus, 1857) in Bonny Estuary 82-88.
- Sjafei D. 1992. Fisiologi Ikan II Reproduksi Ikan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sugiharto, A.S. Siregar dan E. Yuwono. 2007. Analisis Isi Lambung Ikan Pelagis di Segara Anakan Cilacap. Sains Akuatik, 10: 141-147.
- Sulistiono, Jannah M.R, Ernawati Y. 2001. Pertumbuhan ikan belanak (*Mugil dussumieri*) di perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. Jurnal Iktiologi Indonesia.1(2): 39-47.
- Suwigyo, P. 1978. Perkembangan Ikan di Danau – Danau Kali Brantas. Bogor, BIOTROP dan SEAMO Regional Centre for Tropical Biology (Laporan Pendahuluan)

Udupa, K.S. 1986. Statistical method of estimating the size at first maturity in fishes. Fishbyte, 4(2): 8 – 10.

Yustina and Arnentis. 2002. Aspek reproduksi ikan kapiék (*Puntius schwanefeldi* Bleeker) di Sungai Rangau, Riau, Sumatera. Jurnal Matematika dan Sains. 7(1): 5-14.