

DAFTAR REFERENSI

- Adams, J. & Greenwood, P., 1987. Sex on one and half a dozen of the other. *New Scientist*, Oktober, pp. 44-46.
- Alaerts, G. & Santika, S. S., 1987. *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Ambarwati, D. V., 2008. Studi Biologi Reproduksi Ikan Layur (Superfamili Trichiuroidea) Di Perairan Palabuhanratu Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Andamari, R., 2010. Kajian Reproduksi Ikan Tuna Sirip Biru Selatan *Thunnus maccoyii*. *Prosiding*. Purwokerto, Fakultas Biologi Unsoed, pp. 421-426.
- Andamari, R., Hutapea, J. H. & Prisantoso, B. I., 2012. Aspek Reproduksi Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(1), pp. 89-96.
- Ball, D. V. & Rao, K. V., 1984. *Marine Fisheries*. New Delhi: Tata McGraw Hill Publishing Company United.
- Begenal, T. B. 1978. Aspects of Fish Pecuaditu. Ecology of Fresh Water Production. BlacWell Scientific Publications, *Oxford*. 75-101.
- Cherin, M. S., Sitorus, H. & Suryanti, A., 2016. Hubungan Panjang Bobot Dan Indeks Kematangan Gonad Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) Di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Jurnal Aquacostmarine.*, 11 (1), pp. 1-13.
- Dahlan, M. A., Omar, S. B. A., Tersnati, J., Umar, M. T. & Nur, M., 2015. Nisbah Kelamin Dan Ukuran Pertama Kali Mtang Gonad Ikan Layang (*Descapterus macorsoma* BLEEKER, Di Perairan Teluk Bone, Sulawesi Selatan. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)*, 25(1), pp. 25-29.
- Effendie, M., 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Dewi Sri.
- Effendie, M., 1997. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Penglolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Evans, D. H., 1999. *The Physiology of Fishies*. Florida: CRC Press.
- Ismail, M. I., 2006. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Ikan Tembang Tembang (*Sardinella patygaster*) di Perairan Ujung Pangkah, Kabupaten Gresik Jawa Timur. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Fishbase, 2018. *Hampala macrolepidota Kuhl & Van Hasselt, 1823*. [Online] Available at: <http://www.fishbase.org/summary/Hampala-macrolepidota.html> [Accessed Minggu Juni 2018].

- Haryono, 2006. Aspek Biologi Ikan Tambara (*Tor tambroides* Blkr.) yang Eksotik dan Langka sebagai Dasar Domestikasi. *Biodiversitas*, 7(2), pp. 195-198.
- Hutapea, J. H., Andamari, R., Giri, N. A. & Permana, G. N., 2006. Kajian Bioreproduksi Dan Komposisi Proksimat Daging Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albaceres*) Dari Beberapa Perairan Di Indonesia. *Jurnal Riset Akuakultur*, 1(3), pp. 325-336.
- Jubaedah, I., 2004. Distribusi Dan Makanan Ikan Hampal (*Hampala macrolepidota* C.V.) di Waduk Cirata, Jawa Barat., *Tesis*. Bogor: Institut Petanian Bogor.
- Kottelat, M., 1998. Fishes Of Nam Theun And Xe Bangfai Basins, Laos, With Diagnoses Of Twenty-two New Species (Teleostei: Cyprinidae, Balitoridae, Cobitidae, Coiidae, And Odontobutidae). *Ichthyol. Explor. Freshwat*, 9(1), pp. 1-128.
- Kottelat, M., Whitten, A. J., Kartikasari, S. N. & Wiroatmodjo, S., 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Indonesia: Periplus Editions Ltd..
- Ma, B. S., Xie, C. X., Huo, B., Yang, X. F. & Chen, S. S., 2012. Reproductive Biology of *Schizothorax o'connori* (Cyprinidae: Schizothoracinae) in the Yarlung Zangbo River, Tibet. *Zoological Studies* 51(7), pp. 1066-1076.
- Makmur, S., Arfiati, D., Bintoro, G. & Ekawati, A. W., 2014. Morphological, Meristic Characteristics And mtDNA Analysis of *Hampala* Fish (*Hampala macrolepidota* Kuhl & Van Hasselt 1823) From Ranau Lake, Indonesia. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*, 5(2), pp. 447-455.
- Mariskha, P. R. & Abdulgani, N., 2012. Aspek Reproduksi Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus sexfasciatus*) di Perairan Glondonggede Tuban. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), pp. 27-31.
- Maura, H. et al., 2003. Procedure to Estimate Fecundity of Marine Fish Species in Relation To Their Reproductive Strategy. *Journal of Northwest Atlantic Sciences*, Volume 33, pp. 33-54.
- Muchlisin, Z. A., 2014. A General Overview On Some Aspects of Fish Reproduction. *Aceh Int. J. Sci. Technol*, 3(1), pp. 43-52.
- Mulfizar, Muchlisin, Z. A. & Dewiyanti, I., 2012. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Tiga Jenis Ikan yang Tertangkap Di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Depik*, 1(1), pp. 1-9.
- Musrin, Rukayah, S. & Sulistyono, I., 2014. Status Reproduksi Ikan Palung (*Hampala macrolepidota* C.V. 1823) di Waduk PB. Soedirman Banjarnegara, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 11(1), pp. 568-575.
- Nur, M. et al., 2017. *Biologi Reproduksi Ikan Layang Biru (Decapterus macarellus Cuvier, 1833) di Perairan Sulawesi Barat*. Makassar, Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan IV, Universitas Hasanuddin.

- Omar, S. A. et al., 2015. *Nisbah Kelamin Dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Endemik Pirik (Lagusia micracanthus BLEEKER, 1890) DI Sungai Pattunuang, Kabupaten Maros, Dan Sungai Sanrego, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan*. Yogyakarta, Semnaskan UGM, pp. 73-81.
- Pulungan, C. P., 2009. Fauna Ikan dari Sungai Tenayan, Anak Sungai Siak dan Rawa di Sekitarnya. *Berkala Perikanan Trubuk*, 37(2), pp. 78-90.
- Pulungan, C. P., 2015. Nisbah Kelamin Dan Nilai Kemontokan Ikan Tabingal (*Puntioplites bulu Blkr*) Dari Sungai Siak, Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, Volume 20, pp. 11-16.
- Puspaningdiah, M., Solichin, A. & Ghofar, A., 2014. Aspek Biologi Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*). *Diponegoro Journal of Maquares*, 3(4), pp. 75-82.
- Putri, M. R. A., sugianti, Y. & Krismono, 2015. Beberapa Aspek Biologi Ikan Nilem (*Osteochillus vittatus*) Di Danau Telaga, Sulawesi Tengah. *Bawal*, 7(2), pp. 111-120.
- Rahardjo, M. F., 1977. Kebiasaan Makan, Pemijahan, Hubungan Panjang Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Hampal, *Hampala macrolepidota* (Cuvier & Valenciennes) Di Waduk Jatiluhur, Jawa Barat. *Tesis*. Bogor: Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor.
- Rahardjo, M. F., Sjafei, D. S., Affandi, R. & Sulistiono, 2011. *Ikhtiologi*. Bandung: Lubuk Agung.
- Samuel & Suryati, N. K. 2014. Parameter Populasi Ikan Barau (*Hampala macrolepidota* Kuhl & van Hasselt 1923) Di Danau Kerinci, Jambi. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 20(4), pp.191-198.
- Satria, H., 1991. Potensi Reproduksi Ikan Hampal (*Hampala macrolepidota*) di Waduk Saguling Jawa Barat. *Bulletin Penelitian Perikanan Darat*, 10(1), pp. 10-16.
- Setyantiningtyas, A. & Hapsari, A. F., 2010. *Perencanaan Operasi Dan Konservasi Waduk Mrica (Jend. Soedirman) Banjarnegara*, Semarang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Simanjuntak, C. P., 2007. *Reproduksi Ikan Selais, Ompok hypophthalmus (Bleeker) Berkaitan Dengan Perubahan Hidromorfologi Perairan Di Rawa Banjiran Sungai Kamar Kiri*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Soediby, 2010. Mengenal Bendungan Tertinggi Dan Terpanjang Di Indonesia. *Buletin Media Informasi dan Komunikasi Antar Anggota*, Februari, pp. 15-17.
- Soetignya, W. P., Suryobroto, B., Kamal, M. M. & Boediono, A., 2016. Sex Ratio, Size Structure And Fecundity in *Hampala bimaculata* (Cyprinidae) From Bentung Kerihun National Park, West Kalimantan Province, Indonesia. *AAFL Bioflux*, 9(3), pp. 713-721.

- Suryaningsih, S., Sagi, M., Nitimulyo, K. H. & Hadisusanto, S., 2012. Beberapa Aspek Pemijahan Ikan Brek *Puntius orphoides* (Valeciennes, 1842) di Sungai Klawing Purbalingga, Jawa Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 12(1), pp. 35-48.
- Suryanti, A., Muchsin, I., Sulistiono & Kartamihardja, E. S., 2017. Habitat Pemujahan Dan Asuhan Ikan Bilih *Mystacoleucus padangensis* (Bleeker, 1852) Di Sungai Naborsahan, Danau Toba, Sumatera Utara. *Bawal*, 9(1), pp. 33 - 42.
- Sutisna, D. H. & Sutarmanto, R., 1995. *Pembenihan Ikan Air Tawar*. Yogyakarta: Kanisius.
- USEPA, 2006. *Volunteer Estuary Monitoring: A Methods Manual*. 2nd ed. Washington: United State Enviromental Protection Agency.
- Uslichah, U. & Syandri, H., 2003. Aspek Reproduksi Ikan Sasau (*Hampala* sp.) Dan Ikan Lelan (*Osteochilus vittatus* C.V.) Di Danau Singkarak. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 3(1), pp. 41-48.
- Vaaf, K. F., Sachlan, M. & Wiraatmadja, G., 1953. On The Ecology and Fisheries of Some Inland Waters Along Rivers Ogan-Komering in Southeast Sumatera. *Contributions of the Inland Fisheries Research Station*, 1(3), pp. 1-32.
- Weber, M. & Beaufort, D. L. F., 1953. *The Fish of Indo-Aunstralian Archipelago*. V.III ed. Leiden: B.J. Bill Ltd..
- Wetzel, R. & Likens, G., 1991. *Limnological Analyses*. 2nd ed. New York: W.B. Saundera Co..
- Wulandari, D. A., 2007. Penanganan Sedimentasi Waduk Mrica. *Berkala Ilmiah Teknik Keairan*, 13(4), pp. 264-271.
- Yudasmara, G. A., 2014. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Yuniar, I. 2012. *Biologi Reproduksi Ikan*. Surabaya: Hang Tuah University Press.