

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, D. S. 2008. *Studi Biologi Reproduksi Ikan Layur (Superfamili Trichiuroidea) di Perairan Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Skripsi*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Ball, D. V. dan K. V. Rao. 1984. *Marine Fisheries*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited. New Delhi. 250 hal.
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*, Medan: USU Press.
- Boyd, C.T. 1990. *Water Quality in Pond for Aquaculture*. Birmingham. Publ.Co. Alabama. P:25-186.
- Djuanda, T. 1981. *Dunia Ikan*. Armico, Bandung. 190 halaman.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dwi Sri, Bogor.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hal.
- Fatimah L. 2006. *Beberapa Aspek Reproduksi Ikan Kresek (Thryssa mystax) Pada Bulan Januari-Juni di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur [skripsi]*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hlm.
- Froese R, Pauly D. 2012. *Labiobarbus ocellatus (Heckel, 1843)*. Dalam <http://www.fishbase.org/summary/Labiobarbus-ocellatus.html> (Di akses 4 April 2013, pukul 19.00)
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Cetakan pertama. Rineka Putra. Jakarta.
- Hartoto L, Judoamidjojo RM, dan Said EG. 1998. *Biokonversi*. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi.

- Hasyim, H. dan Nurbaya, S. 1997. *Menyelami Tulang Bawang*. Tulang Bawang Enterprise bekerja sama dengan Pemerintah Daerah Tingkat I Lampung. Lampung.
- <http://arkeologilampung.blogspot.com/2009/01/keletakan-antara-tiyuh-dan-umbul-pada.html> (Di akses 27 Mei 2013, pukul 15.18).
- <http://www.fishbase.org/summary/Labiobarbus-ocellatus.html> (Di akses 4 April 2013, pukul 19.00)
- Irianto Agus. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Iqbal, B.A. 2008. *Ikhtiologi Ikan dan Aspek Kehidupannya*. Yayasan Citra Emulsi. Makassar.
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Mahida, U.N. 1993. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Edisi II. Penerbit CV. Rajawali Press. Jakarta.
- Makhija K. K, Ray Arabinda, dan Patel RM. (2004). *Indiumoxide Thin Film Based Ammonia Gas and Ethanol Vapour Sensor*. Department of Electronics, Department of Chemistry. India
- Monoarfa, W. 2002. *Dampak Pembangunan bagi Kualitas Air di Kawasan pesisir pantai Losari, Makssar*. ISSN; 1411- 4674. Vol. 3 No.3: Hal 37-44.
- Merta, I.G.S. 1993. *Hubungan panjang – berat dan faktor kondisi ikan lemuru, Sardinella lemuru BLEEKER, 1853 dari perairan Selat Bali*. Jur. Pen. Per. Laut (73) : 35 - 44.
- Nasution, H. S. 2004. *Karakteristik Reproduksi Ikan Endemik Rainbow Selebensis (Telmatherine celebensis B)*. Makalah pengantar falsafa sains. Institut Pertanian Bogor.
- Nikolsky GV. 1963. *The ecology of fishes*. Academic Press. New York. 325 p.
- Odum, E. P. 1996. *Dasar-Dasar ekologi* (Diterjemahkan Oleh Tjahjono Samingan) Edisi Ketiga, Cetakan Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 697 hal.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP.RI). No 82. 2001. *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Presiden Republik Indonesia
- Rahardjo MF & Simanjuntak PH. 2002. *Studi Makanan Ikan Tembang Sardinella fimbriata (PISCES:CLUPEIDAE) di Perairan Mangrove Pantai Mayangan, Jawa Barat*. Jurnal Ikhtiologi Indonesia 2(1): 29-33.

- Rainboth, W.J. 1996. *Fishes of the Cambodian Mekong*. Rome. 109-110.
- Rizal, D. A. 2009. *Studi Biologi Reproduksi Ikan Senggiringan (Puntius johorensis) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Musi, Sumatera Selatan*. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Salmin. 2005. *Oksigen Terlarut dan Kebutuhan Oksigen untuk Penentuan Kualitas Perairan*. Diakses dari <http://repository.usu.ac.id> pada 26 Agustus 2014.
- Saputra, H.K. 2009. *Karakteristik Kualitas Air Muara Sungai Cisadane Bagian Tawar dan Payau di Kabupaten Tangerang, Banten*. Skripsi. Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB.
- Sjafei, S.D., Rahardjo, M.F., Affandi, R., Brojo, M. dan Sulistiono. 1993. *Fisiologi Ikan II. Reproduksi ikan*. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Soenanthi, K.D. 2006. *Studi Reproduksi Ikan Lidah (Cynoglossus lingua Hamilton-Buchanan) di Perairan Ujung Pangkah, Kabupaten Gresik, Jawa Timur*. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Sofiah, S. 2003. *Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Ikan Butini (Glossogobius matanensis Weber) di Danau Towuti, Kabupaten Luwu Utara, Sulawesi Utara*. Skripsi. Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB.
- Sparre, P., E. Ursin and S.C. Venema. 1989. *Introduction to tropical fish stock assessment*. Part 1 – Manual. FAO Fish. Tech. Pap.(306/1) :337 pp.
- Subardja, D.S., M.F. Rahardjo., R. Affandi., M. Brodjo. 1989. *Sistematika Ikan*. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati Institut Pertanian Bogor. Bogor. 125 p.
- Sumpeno Dedi. 2005. *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (Clarias sp), Pada Penebaran 15, 20, 25, dan 30 Ekor/Liter dalam Pendederan Secara Indor dengan Sistem Resirkulasi*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB.
- Sutimin. 2005. *Model Matematika Konsentrasi Oksigen Terlarut Pada Ekosistem Perairan Danau*. Bioma, 7 (1). ISSN 1410-8801.
- Sutisna, D.H dan R. Sutarmanto. 1995. *Pembenihan Ikan Air Tawar*. Kanisius, Yogyakarta. Hal 37 – 39.
- Wahyuningsih, H dan T. A. Barus. 2006. *Buku Ajar Iktiologi*. Departemen Biologi FMIFA USU. Sumatera Utara. 149 hal.

- Wardoyo, S. T. H. 1989. *Kriteria Kualitas Air untuk Pertanian dan Perikanan*. Makalah pada Seminar Pengendalian Pencemaran Air. Dirjen Pengairan Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- Walpole, R. V. E. 1993. *Pengantar Statistik*. Terjemahan Bambang Sumatri (Edisi Ketiga). PT. Gramedia. Jakarta. 521 hal.
- Weatherley, A.H., dan H.S. Gill. 1987. *The Biology of fish growth*. Academic Press, London, U.K. 443p
- Yudha, I.G. 2011. *Keanekaragaman jenis dan karakteristik ikan-ikan di perairan Way Tulang Bawang, Kabupaten Tulang Bawang*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat UNILA - 21 September 2011. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Yustina dan Arnentis. 2002. *Aspek Reproduksi Ikan Kapiék (*Punitius schwanefeldi bleeker*) di Sungai Rangau-Riau, Sumatra*. Jurnal Matematika dan Sains. ITB 7:5-14,