

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., Tang U.M. 2002. *Fisiologi Hewan Air*. Unri Press. Riau
- Amri, K., dan Khairuman. 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Pertanian PPSDAL. UGM Press. Yogyakarta.
- Bagenal, T. B. and E. Braum, 1968. Eggs and Early Life History, dalam W.B. Ricker ed. *Methods for Assessment of Fish production in Fresh Water*. Blackwell Scientific Publications, p 159 – 181.
- Barus, T. A. 1996. *Metode Ekologis untuk Menilai Kualitas Perairan Lotik* Jurusan Biologi FMIPA USU. Medan.
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi, Studi Tentang Ekosistem Sungai dan Danau*. Jurusan Biologi. Fakultas MIPA USU. Medan.
- Beevi, K. S. J and A. Ramachandran, 2005. Sex ratio in *Puntius vitatus* Day in the Freshwater bodies of Ernakulam District, Kerala. *Zoos' print Journal* 20(9) :1989-1990.
- Bobori D., Dimtrius K., Bekti M., Salvarina L. & Munoz A. 2010.Length-weight relationships of freshwaterfish species caught in three Greek lakes. *Journal of biological Research-Thessaloniki*, 14 : 219-224.
- Bond, C. E. 1979. *Biology of Fishes*. W.E. Sounders Comp. Philadelphia.
- Champasari T. 2003. Some ecological aspects, water properties and natural fish species of the Phrom River in Northeast Thsailand. *Pakistan Journal of Biological Sciences*,6(1): 65-69.
- Djuanda, T. 1981. *Dunia Ikan*. Armico. Bandung.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta
- Effendie, M. I. 1979. *Metoda Biologi Perikanan. Cetakan Pertama*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.

- Effendie, M. I. 1992. *Metoda Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius. Yogyakarta.
- Feblianti, W. 2016. Kajian Morfometrik Ikan Minyak (*Cyclocheilichthys* sp.) di Danau Diatas dan Batang Gumanti Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. *Skripsi Sarjana Biologi STKIP PGRI Padang*.
- Froese, Rainer, and Daniel Pauly. 2015. *Species of Cyclocheilichthys in Fish Base*. January 2005 version.
- Gulland, J A. 1974. *The Management of Marine Fisheries*. Scientechnica Publishers Ltd. Bristol.
- Goldman, C.R dan A.J. Horne. 1983. *Limnology*. Mac Graw Hill Int. Book Company. Tokyo. 464 hlm.
- Hedianto, D.A., R. Affandi, S.N. Aidiyah. Komposisi dan Relung Makanan ikan Keperas (*Cyclocheilichthys apogon* Valenciennes, 1842) di Sungai Musi. *J. Iktiol. Indonesia*, 10(1): 73-81.
- Haryono. 2006. Iktiofauna di Danau Semayang-Melintang Kawasan Mahakam Tengah, Kalimantan Timur, *Jurnal Iktiologi indonesia* 6(1) :75-78.
- Irianto W, Triweko. 2011. Eutrofikasi Waduk dan Danau: *Permasalahan, Pemodelan dan Upaya Pengendalian*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Air. Bandung.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2004. *Strategi Nasional dan Rencana Aksi Pengelolaan Lahan Basah Indonesia*. Komite Nasional Pengelolaan Ekosistem Lahan Basah. Jakarta.
- Kordi, K. M. Ghufran. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Kotellat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari dan S. Wirjo-atmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Eds. (HK) Ltd. And EMDI. Indonesia.
- Lagler, K. F. 1970. *Freshwater Fishery Biology*. WM. C. Brown Comp. Publishers, Dubuque, Iowa.
- Lagler, K. F., J .E. Bardach, R. H. Miller and D. R. M. Passino. 1977. *Ichthyology*. Jhon Wiley & Sons. Inc. Toronto.

Lisna. 2011. Seksualitas, Nisbah Kelamin Dan Hubungan Panjang-Berat (*Rasbora Argyrotaenia*) Di Sungai Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. Volume 15, Nomor 2, Hal. 07-14.

Macan TT. 1978. *Freshwater Ecology*. Logman, London.

Makmur, S. 2003. Biologi Reproduksi, Makanan, dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Chana striata* Bloch) di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan.[tesis]. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Maniagasi, R. 2013. *Analisis Kualitas Fisika-Kimia Air di Raeal Budidaya Ikan di Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara*.

Michael, P. 1994. Metoda Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium. UI Press. Jakarta.

Moyle, P. B. & J. J. Cech. 1988. *Fishes and Introduction to Ichthyology*. Prentice Hall Englewood Cliffs. New Jersey.

Moyle, PB & J. J Cech, Jr. 2004. *Fishes: An Introduction to Ichthyology. 5th edition*. Prentice-Hall, Inc. New Jersey.

Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes*. Academic Press. New York.

Nikolsky, G.V. 1969. *Theory of Fish Population Dynamic, as the Biological Background of Rational Exploitation and the Management of Fishery Resources*. Jayyed Press. Delhi.

Nikolsky, G.V. 1980. *Theory of Fish Population Dynamics*. Bishen Singh Mahendra Pal Singh, India and Otto Koeltz Science Publisher (W.Germany).

Nofrita, Dahelmi, Hafrijal Syandri & Hjong Hon Tjong. 2013. Hubungan Tampilan Pertumbuhan Dengan Karakteristik Habitat Ikan Bilih (*Mystacoleucus padangensis* Bleeker). *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.

Odum, E. P. 1994. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. UGM Press. Yogyakarta.

Odum, E. P. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Pasco-viel, E. M. Veran & L. Viriot. 2012. Bleeker was Right: Revision of The Genus Cyclocheilichthys (Bleeker 1859) and resurrection of the genus Anematicichthys (Bleeker 1859), based on morphological and molecular data of Southeas Asiaan Cyprinidae (teleostei, cypriniformes). *Zootaxa* 3586: 41-54(2012).

Reddy, S.Y. and Rao, M. B. 1992. Length-Weight relationship and relative condition factor of *Puntius Sophore* (Hamilton-Buchanan) from The Lake Hussain

- Sagar, Hyderabaad, India. *Jorunal of irland Fishery Society of India* 24 (1):22-25.
- Ricker, W. E. 1970. Computation and Interpretation of fish population. *Bulls. Fish. Res. Board can . No,(119): 191-389.*
- Ridwansyah, I.2009. Kajian morfometri, zona perairan dan stratifikasi suhu Danau Diatas , Sumtera Barat. *Limnotek*, vol XVI, No. 1: 22– 32.
- Romimohtarto,K dan S. Juwana. 2001. *Biologi Laut. Ilmu tentang Biota Laut.* Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Royce, W. F. 1972. *Introduction to The Fishery Sciences.* Academic Press, Inc. New York.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 1.* Binacipta. Bogor.
- Samuel dan V. Adiansyah. 2016. Status Trofik Dan Potensi Produksi Ikan Danau Diatas, Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia.* Volume 22, No 2.
- Saputra, S.W, P. Soedarsono, G.A Sulistyawati. 2009. Beberapa Aspek Biologi Ikan Kuniran (*Upeneus spp*) di Perairan Demak. *Jurnal Saintek Perikanan.* 5(1): 1-6.
- Sparre, P & SC Venema. 1999. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis.* Buku 1: Manual. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, penerjemah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta.
- Styckney, R.R. 1979. *Principles Warmwater Aquacultur.* A Wiley-inter science Publication. Jhon Wiley and Sons. New York.
- Subani, W. 1978. *Alat dan Cara Penangkapan Ikan di Indonesia.* Jilid I. LPPL. Jakarta.
- Sudjana. 1992. *Metode Statistik.* Tarsito. Bandung.
- Suin, N. M., 2003. *Ekologi Populasi.* Universitas Andalas Press. Padang.
- Tuwo, A. 1995. Aspek Ekologi Bulu Babi *Tripneustes gratilla* di Pulau Kapoposan Dati 11 Pangkep Sulawesi Selatan. *Oseana* 1 : 12-29.
- Walpole RE. 1992. *Pengantar Statistik. Ed ke-3.* Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Walpole,RE.1995. *Pengantar Statistika.* Edisi ke-3. Bambang Sumantri, penerjemah. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Wardana, W. A. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Weatherley, A H. 1972. *Growth and Ecology of Fish Populations*. Academic Press Inc. London.
- Wotoon, R.J. 1979. Energy cost of egg production and environmental of fecundity in teleost Fishes. In. P.J. Miller, *Fish phenology : Anabolic adaptiveness in teleost*. The Zoological Society of London. Academic Press, London.
- Yusrika. 2013. Beberapa Aspek Ekologi Dan Reproduksi Ikan Kulari (*Lobocheilos Falcifer* C.V : Cyprinidae) Di Sungai Batang Kurangi Padang, Sumatera Barat. Skripsi Sarjana Biologi UNAND. Padang.
- Yustina dan Arnettis. 2002. Aspek Reproduksi Ikan Kepak (*Punctius Schwanafeldi* Bleeker) di Sungai Rangau Riau, Sumatera. *Jurnal Matematika dan Sains* 7(1): 5-14.

