

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. *Rasbora lateristriata*. <http://fishbase.sinica.edu.tw/Summary/SpeciesSummary.php?id=2059>. Diakses pada 15 November 2016.
- Ahmad, M dan Nofrizal. 2011. Pemijahan dan Penjinakan Ikan Pantau. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol 1: 71-78.
- Anderson, T.W. and B.D. Sabado. 1995. Correspondance Between Food Availability and Growth of a Planktivorous Temperate Reef Fish. J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 189: 65-76.
- Arsyad M.N dan Syaefudin A., 2010. Food and Feeding Habit of *Rasbora argyrotaenia*, Blkr) In The Down Stream of Musi River. The 2nd Proceedings of International Conference on Indonesian Inland Waters. Research Institute for Inland Fisheries, Palembang.
- Caddy, J.F. and G.D. Sharp. 1986. An Ecological Framework for Marine Fishery Investigations. FAO Fish. Tech.
- Campbell. 2000. Biologi. Edisi 5. Jilid 3. Erlangga, Jakarta.
- Colwell, R.K and D.J. Futuyama. 1971. On The Measurement of Niche Breadth and Overlap Ecology.
- Deus, C.P. and M. Petrere-Junior. 2003. Seasonal Diets of Seven Fish Species In an Atlantik Rain Forest Stream In Southeastern Brazil. Braz. J. Biol. 63(4): 579-588.
- Djumanto dan F. Setyawan. 2009. Food Habits of The Yellow *Rasbora lateristriata*, (Family : Cyprinidae) Broodfish During Moving To Spawning Ground. Jurnal perikanan XI(1):107–114.
- Edmondson, W. T. 1963. Fresh Water Biology. Second Edition. Jhon Wiley dan Sons, Inc. New York.
- Effendie, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Bogor.
- Hadisusanto, S. 2006. Distribusi dan Kemelimpahan Larva Bentonik Chironomidae (Diptera): Hubungannya dengan Jeluk dan Nutrien di Waduk Sempor, Kebumen, Jawa Tengah. Disertasi Program Doktor Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hadisusanto, S. dan A.S. Rahayu. 2009. Kemelimpahan Anggota Gastropoda berdasarkan Zonasi di Rawa Jombor, Klaten, Jawa Tengah. Makalah Seminar Nasional Moluska II, 11-12 Februari 2009. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor.

- Hadisusanto, S. dan H.M. Setyaningrum. 2010. Status Kualitas Perairan Rawa Jombor, Klaten, Berdasarkan Nilai NVC (*Nutrition Value Coefficient*) Ikan. Prosiding Seminar Nasional Biologi 2010: Perspektif Biologi dalam Pengelolaan Sumberdaya Hayati. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hartoto, D.I dan E. Mulyana. 1996. Hubungan parameter kualitas air dengan struktur ikhtiofauna Perairan Darat Pulau Siberut. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia 1996 No. 29 : 41-55.
- Hor ne, A.J. and C.R. Goldman. 1994. Limnology. Mc Graw-Hill Book Company, San Fransisco.
- Hutabarat, S. dan S.M. Evans. 1986. Kunci Identifikasi Zooplankton. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- ITIS. 2016. http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=689914 Diakses pada 20 Februari 2016.
- Kottelat, M.,A.J.Whitten, S.N. Kartikasari and S. Wirjoatmojo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Edition, Hongkong.
- Kramer, D.L. and M.J. Bryant 1995. Intestine length in the fishes of a tropical stream : 1. Ontogenetic allometry, 2. relation to diet the long and short of a convoluted issue. Environ. Biol. Fish., 42: 115-141.
- Krebs, C. J. 1989. Ecological Methodology. University of British Columbia. Harper and Row Publisher. New York. 654 p.
- Lagler, K.F. 1972. Freshwater Fishery Biology. W. M. C. Hal. 371-191. Brown Company Publisher Dubuque, Iowa.
- Moyle, P.B. dan J.J. Cech. 1988. Fishes. An Introduction to Ichthyology. Second Edition. Prentice Hall, New Jersey.
- Muchlisin, A. Zainal, F. Rinaldi, N. Fadli, M. Adlim, M.N.S.Azizah. 2015. food preference and diet overlap of two endemic and threatened freshwater fishes , depik (*Rasbora tawarensis*) and kawan (*Poropuntius tawarensis*) in lake laut tawar, indonesia. AACL BIOFLUX. 8(1).
- Nelson, J.S. 2006. Fishes of the World. Fourth Edition. John Wiley and Sons. Inc., New York, USA.
- Nikolsky, G.V. 1963. The Ecology of Fisheries. Academic Press Inc (London) Ltd. Inggris. 352p.
- Nurfadillah, N., Damar A., Adiwilaga E.M., 2012. Community of Phytoplankton in Lake Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah, Provinsi Aceh. Depik .1(2).
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Nyunja, J.A., K.M. Mavuti., E.O. Wakwabi. 2002. Tropic ecology of *Sardinella gibbosa* (Pisces: Clupeidae) and *Atherinomorous lacunosus* (Pisces: Atherinidae) in Mtwapa Creek and Wasini Channel, Kenya. *Western Indian Ocean Journal of Marine Sciences*, 1(2): 181-189.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Raymont, J.E.G. 1963. *Plankton and Productivity In The Ocean*. A pergamon Press Book. The McMillan Co, New York.
- Saanin, H, 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jilid I dan II. Binatjipta. Bandung.
- Sachlan, M. 1966. *Planktonologi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sachlan, M. 1982. *Planktonologi*. Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Diponegoro. Semarang. 156 hlm.
- Satino. 2011. *Materi Kuliah Limnologi*. FMIPA UNY, Yogyakarta.
- Sentosa, A.A. dan H. Satria. 2011. *Relung Ekologi Beberapa Ikan Target Hasil Tangkapan Bubu di Sekitar Terumbu Buatan Perairan Teluk Saleh Nusa Tenggara Barat*. Balai Riset Pemulihan Sumberdaya Ikan. Purwakarta.
- Setyowati, A. 2002. *Penataan dan Pengembangan Kawasan Rawa Jombor, Klaten*. Skripsi. Universitas Diponegoro.Semarang.
- Shirota, A. 1966. *The plankton of South Vietnam: Freshwater and marine plankton*. Over Tech Coop Agent. Japan.
- Sumich, J. L. 1999. *An Introduction to The Biology of Marine Life*. 7 th. ed. McGraw-Hill. New York. pp: 73 – 90; 239 – 248; 321 – 329.
- Tjahjo, D. W. H. dan Kunto Purnomo. 1998. Studi Interaksi Pemanfaatan Pakan Alami Antar Ikan Sepat (*Trichogaster pectoralis*), Betok (*Anabas testudineus*), Mujair (*Oreochromis mossambicus*), Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Gabus (*Channa striatus*) di Rawa Taliwang. *Bull. Penel. Perik. Indonesia*. Vol. IV No. 3 : 50-59.
- Utomo, A.D. dan Asyari. 1999. Peranan ekosistem hutan rawa air tawar bagi kelestarian sumber daya perikanan di Sungai Kapuas, Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. Vol.V.No.3. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Welcomme, R.L. 2001. *Inland Fisheries, Ecology and Management*. Iowa USA. Blackwell Science Company.