

DAFTAR PUSTAKA

- Anakotta, A.R.F. 2002. Studi Kebiasaan Makan Ikan-Ikan yang Tertangkap di Sekitar Ekosistem Mangrove Pantai Oesapa dan Oebelo Kupang Nusa Tenggara Timur. Institut Pertanian Bogor. Thesis.
- Anonim. 2007a. *Rasbora lateristriata*, Yellow Rasbora. <<http://www.fishbase.org/Eschmeyer/GeneraSummary.cfm?ID=Rasbora>>. Diakses tanggal 24 September 2007.
- Anonim. 2016. *Rasbora lateristriata*. <http://fishbase.sinica.edu.tw/Summary/SpeciesSummary.php?id=2059>. Diakses pada 15 November 2016.
- Arsyad M. N., Syaefudin A., 2010. Food and Feeding Habit of *Rasbora (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, pp. 217-224.
- Caddy, J. F. and G. D. Sharp. 1986. An Ecological Framework for Marine Fishery Investigations. FAO Fish. Tech. Pap. 283. 152 pp.
- Campbell. 2000. Biologi. Edisi 5. Jilid 3. Erlangga. Jakarta.
- Chassot, E., Gascuel, D., and Colomb, A. 2005. Impact of trophic interactions on production functions and on the ecosystem response to fishing : a simulation approach. *Aqual. Living Resour.* 18:1-13.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang. 2007. Data Statistik Perikanan Kabupaten Semarang.
- Djumanto dan F. Setyawan. 2009. Food habits of the yellow rasbora, *rasbora lateristriata*, (family : Cyprinidae) broodfish during moving to spawning ground. *Jurnal perikanan* XI(1):107-114.
- Effendie, M.I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. 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.
- ITIS. 2016. http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=689914 Diakses pada 20 Februari 2016.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2011. Gerakan Penyelamatan Danau (GERMADAN) Danau Rawa Pening. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.

- Kottelat, M., A. J. Whitten, S.N. Kartikasari and S. Wirjoatmojo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Edition, Hongkong. 221p.
- Kramer, D.L. & 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.
- Moyle, P.B. & J.J. Cech. 1988. Fishes. An Introduction to Ichthyology. Second Edition. Prentice Hall, New Jersey.
- Muchlisin, A. Zainal, F. Rinaldi, N. Fadli, M. Adlim and 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. 601 p.
- Nielsen, L.A. and D.L. Johnson. 1983. Fisheries Techniques. American Fisheries Society, Virginia.
- Nurfadillah, N., Damar A, Adiwilaga E. M., 2012. Community of phytoplankton in Lake Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah, Provinsi Aceh. Depik .1(2).
- Setiawan R., Wibowo B. A., dan Pramonowibowo. 2013. Analisis Usaha Perikanan pada Alat Tangkap Bubu di Perairan Rawa Pening Desa Lopait Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, Vol 3, No. 2, Hal 131-141, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Soeprbowati T. R. dan Suedy S. W. A. 2010, Status Trofik Danau Rawapening dan Solusi Pengelolaannya. Jurnal Sains dan Matematika, Vol. 18, No. 4, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Tjahjo, D. W. H. & 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., N. N. Wiadnyana., S. N. Aida., S. Adjie., dan M. Ali. 2013. Biologi dan Dinamika Populasi beberapa Jenis Ikan di Rawa Pening Jawa Tengah. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum. Palembang.
- Weri, M. N dan Sucahyo. 2017. Keterkaitan alat tangkap ikan dengan jenis ikan yang didapatkan di Rawa Pening. Jurnal Bioedukasi. 10 (2): 35-43.