

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, R. 2019. Keragaman Morfometri dan Molekuler Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) Menggunakan DNA Mitokondria Sitokrom Oksidase Subunit 1 (COI). Skripsi. Departemen Perikanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bhagawati, M., Farida N.R., dan Siti R. 2017. Karakteristik Dimorfisme dan Gambaran Histologis Gonad pada Benih Ikan Nila Hasil Alih Kelamin. Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek II 87. 106-118. ISSN: 2527-533X.
- Brzeski, V.J. and R.W. Doyle. 1988. A Morphometric criterion for sex discrimination in Tilapia, p. ICLARM Conference Proceedings 15 (6): p 439-444.
- Budiana & Rahardja, B.S. 2018, Teknik pembenihan gurami (*Osphronemus gouramy*) di Balai Benih Ikan Ngoro, Jombang. Journal of Aquacultur and Fish Health, 7(3): 90-97
- Cervino, S. 2014. Estimating growth from sex ratio at length data in species with sexual size dimorphism. Fisheries Research, 160: 112-119.
- Dewi, M. D. Efizon and Eddiwan. 2017. Morphometric, meristic and growth pattern of *Osphronemus gouramy* Lac. from the Pinang Luar Oxbow Lake, Buluhcina Village, Kampar Regency, Riau. Fishery and Marine Science Faculty, University of Riau.
- Diansyah, K.R. 2017. Keanekaragaman spesies ikan di zona sub litoral Perairan Pulo Rubiah Sabang sebagai materi pendukung kingdom animalia di SMAN 2 Sabang. Skripsi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Arraniry Darussalam. Banda Aceh.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Ghozali, Imam. 2012. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. Universitas Diponegoro. Yogyakarta
- Gundo, MT., M.F. Rahardjo, D.T.F. Lumban Batu, Wartono Hadie. 2013. Dimorfisme seksual dan mikroanatomi ovarium ikan endemik rono (*Adrianichthys oophorus*, Kottelat 1990) di Danau Poso Sulawesi Tengah. Jurnal Iktiologi Indonesia, 13 (1): 55-65
- Hardaningsih, I. 2018. Budidaya Gurami Untuk Ketahanan Pangan dan Eradikasi Kemiskinan Di Pedesaan: Peluang Dan Tantangan. Makalah pada Seminar Nasional Perikanan ke XV, Yogyakarta, 28 Juli 2018.
- Hardaningsih, I., Murwantoko, dan S. Helmiati. 2012. 7 Rezeki Budidaya Gurami. Kanisius, Yogyakarta.
- Hardaningsih, Ign. 2001. Penelusuran Variasi Fenotip Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) Di Daerah Istimewa Yogyakarta. Tesis, Program Studi Biologi Jurusan Ilmu-



Ilmu Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada

- Helfman, G. S. 1994. The diversity of Fishes. Blackwell Science. Berlin..
- Hubbs, C.L. and K.F. Lagler. 1958. Fishes of the Great Lakes Region. University of Michigan Press, Ann Arbor, Michigan.
- Hussy, K., Coad, J.O., Farrell, E.D., Clausen, L.W., and Clarke, MW. 2012. Sexual dimorphism in size, age, maturation, and growth characteristics of boarfish (*Capros aper*) in the Northeast Atlantic. *ICES Journal of Marine Science*, 69 (10): 1729-1735.
- Kitano J, Setichi M, Catherine LP. 2007. Sexual dimorphism in the external morphology of the threespine stickleback (*Gasterosteus aculeatus*). *Copeia*, 2:336–349.
- Komputer, W. 2009. Solusi Mudah dan Cepat Menguasai SPSS 17.0 untuk Pengolahan Data Statistik. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Lagler, K.F. Bardach, J.E. Miller, R.R and Passino, DRM. 1977. Ichthyology. Second Edition. John Wiley & Sons. New York.
- Listianingrum, N. 2015. Pengaruh Penambahan Vitamin C Dalam Pakan Terhadap Gambaran Darah Pada Gurami (*Osphronemus gouramy*). Bachelor Thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Mayr, Ernest. 1982. Principles Of Systematic Zoologi. New Delhi, Tata McGraw-Hill Publishing Company
- Nelson, J.S. 2006. Fishes of the World. John Wiley & Sons, Inc., Canada.
- Ruiyana, La Anadi, dan La Ode Abdul Rajab Nadia. Studi morfometrik ikan kuweh (*Caranx sexfaciatus*) di perairan Desa Bajo Indah Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(4) : 391-403
- Moustafid, Buhairi Rifqa. 2020. Perkembangan Seksual Dimorfisme Gurami. Skripsi. Departemen Perikanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Rukmana, H.R. 2005. Gurami Pembenihan dan Pembesaran. Kanisius, Yogyakarta.
- Saparinto, C. 2008. Panduan Lengkap Gurami. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saurabh, S., Sridhar N, Barlya G, Hemaprasanth, Raghavendra, C.H., Ragunath, M.R. and P. Jayasankari. 2013. Sexual Dimorphism in Fishes. *Aqua International*. p 30-32
- Setijaningsih, L., Arifin, O.Z. dan Gustiano, R., 2007. Karakterisasi tiga strain gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) berdasarkan metode truss morfometrik. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 7 (1): p 23-30.
- Strauss, R.E. and Bookstein, F.L. 1982. The Truss: Body Form Reconstruction in Morphometrics. *Journal Systematic Zoology*, 31: p 113-135.



- Sularto, Febrianto, R., Suharyanto. 2016. Perbandingan jenis kelamin dan dimorfisme seksual pada pertumbuhan gurami (*Osphronemus goramy*) serta implikasinya terhadap strategi seleksinya. *Jurnal Riset Akuakultur*, 11 (4): p 307-312
- Tjakrawidjaja, Agus H. 2006. Dimorfisme Seksual dan Nisbah Kelamin Ikan Arwana. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 6 (2): p 115-119