



## **DAFTAR PUSTAKA**

Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Bantul dalam Angka. BPS Kabupaten Bantul.

Chairunnisa, R. A., Windarto., D. Efizon. 2020. Biologi reproduksi ikan guppy (*Poecilia reticulata*) dari Bendungan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik. 1(2): 103-113.

Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2014. Pemberian Akuakultur. Direktorat Perbenihan.

Ekojono., D. A. Irawati., H. K. Safitri., A. N. Rahmanto. 2018. IPTEK bagi masyarakat pembudidaya ikan hias air tawar Kabupaten Tulungagung. Jurnal Pengabdian Masyarakat. 1(1): 8-17.

Fadhilah, A. 2016. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi ikan hias guppy (*Poecilia reticulata*) di Kecamatan Parung, Kabupaten Bogor. Fakultas Ekonomi dan Manajemen: Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

Fathimah, N. S., I. N. Maulidah., Jumeri., A. Hamidah., W. Safitri. 2022. Kalurahan Cibinong sebagai Kalurahan percontohan budidaya ikan hias dimasa pandemi covid-19. Jurnal Budidaya Perairan. 10(2): 220-227.

Hentihu, I., M. C. B. Umanailo., D. A. Radjak., A. Lionardo. 2021. Pergeseran mata pencaharian petani. Journal of Education, Humaniora, and Social Sciences. 4(2): 1020-1027.

Hermawan, A., S. Amanah., A. Fatchiya. 2017. Partisipasi pembudidaya ikan dalam kelompok usaha akuakultur di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. Jurnal Penyuluhan. 13(1): 1-13.

Husna, A. F. 2016. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi produksi ikan hias guppy (*Poecilia reticulata*) di Kecamatan Parung, Kabupaten Bogor. Fakultas Ekonomi dan Manajemen: Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. *Peraturan Direktur Jenderal Budidaya Nomor 54 Tahun 2022 Tentang Petunjuk Teknis Bantuan Pemerintah Budidaya Ikan Hias Tahun Anggaran 2022*. [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id). Diakses tanggal 7 September 2022.

Matondang, A. H., F. Basuki., R. A. Nugroho. 2018. Pengaruh lama perendaman induk betina dalam ekstrak purwoceng (*Pimpinella alpina*) terhadap maskulinisasi ikan guppy (*Poecilia reticulata*). Journal of Aquaculture Management and Technology. 7(1): 10-17.

Mousavi, S. H., H. Azimi., S. Eagderi., S. Bozorgi., B. Mahallatipour. 2014. Growth and morphological development of guppy (Cyprinodontiformes, Poeciliidae) larvae. Poecilid Research. Internasional Journal of The Bioflux Society. 4(1): 24-30.



Nasution, L. M. 2017. Statistik deskriptif. Jurnal Hikmah. 14(1): 49-55.

Nawawi, H. 1985. Metode Penelitian Bidang Sosial. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Nugroho, A. A., A. Muzaki., A. I. Anggraini., D. Haryanti. 2021. Studi perilaku interaksi ikan guppy jantan dan betina (*Poecilia reticulata*) pada masa reproduksi. Jurnal Teknoscains. 15(3): 287-294.

Pratama, D. R., H.W. Maharani., H. Yulianto. 2018. Pengaruh warna wadah pemeliharaan terhadap intensitas warna ikan guppy (*Poecilia reticulata*). E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. 7(1): 776-782.

Rejeki, S., R. W. Aryati., L. Widowati. 2019. *Pengantar Akuakultur*. Undip Press: Semarang.

Satyani, D., B. Priono. 2012. Penggunaan berbagai wadah untuk pembudidayaan ikan hias air tawar. Media Akuakultur. 7(1): 14-19.

Saputra, A., A. Wulandari., Ernawati., M. A. Yusuf., I. Eriswandy., A. A. Hidayani. 2018. Pejantaninan ikan guppy (*Poecilia reticulata*, Peters 1859) dengan pemberian ekstrak jeroan teripang pasir (*Holothuria scabra*). Jurnal Ikhtiologi Indonesia. 18(2): 127-137.

Soekartawi. 1995. Analisis Usaha Tani. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

Sulistyo, D., T. Susilowati., S. Widarto. 2021. Pengaruh dosis perendaman induk ikan guppy (*Poecilia reticulata*) dalam air kelapa hibrida untuk meningkatkan persentase anak jantan. Jurnal Sains Akuakultur Tropis. 1(1): 34-40.

Suryabrata, S. 1992. Metodologi Penelitian. CV Rajawali. Jakarta.

Sugiyono. 2009. Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R &D. Alfabeta. Bandung.

Tohari, P. A. I., S. Suadi., S. Subejo. 2020. Persepsi pembudidaya udang dalam pengembangan usaha tambak berkelanjutan di Pantai Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. Jurnal Perikanan. 22(1): 55-62.

Yusrina, W. 2015. Maskulinisasi ikan guppy (*Poecilia reticulata*) dengan ekstrak cabe jawa (*Piper retrofactum* vahl) melalui perendaman induk bunting. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan: Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

Yusuf, M., dan L. Daris. 2018. Analisis Data Penelitian Teori Aplikasi dalam Bidang Perikanan. IPB Press: Bogor.

Zhang, J. L., C. N. Zhang., E. C. Li., M. M. Jin., M. X. Huang., W. Cui., Y. J. Shi. 2019. Triphenyltin exposure affects mating behaviors and attractiveness to female during mating in male guppies. Ecotoxicology and Environmental Safetu. 169: 76-84.