

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. Pembenihan 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. 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 develepoment 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 Teknosains. 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. Pejantanan 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 retrofractum* 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.