

DAFTAR PUSTAKA

- Ath-thar, M. H. F., Gustiano, R., Kusmini, I. I., Prakoso, V. A., and Putri, F. P. 2017. Induksi Hormonal Maturasi Gonad Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Riset Akuakultur*, **12**(1): 9-20.
- BPBAT Mandiangin 2014. Naskah Akademik Ikan Gabus Haruan (*Channa striata* Bloch 1793) Hasil Domestikasi. 16-17 hal.
- Buwono, I. B., Soraya, A., and Mulyani, Y. 2017. Keragaman Dan Kekerbatan Genetik Pada Ikan Patin. *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke VIII* (161-176).
- Danish, M., Singh, I. J., Giri, P., and Singh, C. P. 2012. Molecular Characterization Of Two Populations Of Catfish *Clarias batrachus* L. Using Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Markers. *African journal of Biotechnology*, **11**(77): 14217-14226.
- Ekasari, T. W. D., Retnoningsih, A., and Widiarti, T. 2012. Analisis Keanekaragaman Kultivar Pisang Menggunakan Penanda PCR-RFLP Pada Internal Transcribed Spacer (ITS) DNA Ribosom. *Jurnal MIPA*, **35**(1): 21-30.
- Gustiano, R., Oktaviani, T., Soelistyowati, D. T., Kusmini, I. I., Wahyutomo, and Huwoyon, G. H. 2013. Analisis Ragam Genotip RAPD Dan Fenotip Truss Morfometrik Pada Tiga Populasi Ikan Gabus [*Channa striata* (Bloch, 1793)]. *Berita Biologi*, **12**(3): 325-333.
- Hayuningtyas, E. P. and Kadarini, T. 2016. Keragaman Genotipe Tiga Generasi Ikan Rainbow Kurumoi (*Melanotaenia parva*) Hasil Domestikasi Berdasarkan RAPD. *Jurnal Riset Akuakultur*, **11**(2): 107-114.
- Hayuningtyas, E. P., Sinansari, S., Fahmi, M. R., Kusrini, E., and Nur, B. 2018. Karakter Genotipe Tiga Populasi Ikan Rainbow Ajamaru (*Melanotaenia ajamaruensis*) Dari Alam Dan Budidaya Menggunakan RAPD. *Jurnal Riset Akuakultur*, **13**(2): 105-113.
- Kok, L. W. 1982. Snakeheads Their Biology And Culture. *Recent advances in aquaculture.*, 180-213 p.
- Kusmini, I. I., Gustiano, R., Radona, D., Prakoso, V. A., Putri, F. P., and Prihadi, T. H. 2017. Karakterisasi Fenotipe Dan Genotipe Tiga Populasi Ikan Tengadak (*Barbonymus schwanenfeldii*). *Jurnal Riset Akuakultur*, **11**(3): 207-216.
- Listyanto, N. and Andriyanto, S. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan Dan Alternatif Teknik Budidayanya. *Media Akuakultur*, **4**(1): 18-25.
- Nursida, N. F. 2011. Polimorfisme Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus* FORSSKÅL) Yang Tahan Bakteri *Vibrio alginolyticus* Dan Toleran Salinitas Rendah

Serta Salinitas Tinggi. Universitas Hasanuddin, Makassar. 27-32 hal.

- Radona, D., Kusmini, I. I., and Fariduddin, M. H. 2017. Karakterisasi Meristik Dan Morfometrik Tiga Generasi Ikan Tengadak *Barbonymus schwanenfeldii* Asal Kalimantan Barat, Indonesia. *Jurnal Riset Akuakultur*, **12**(1): 1-8.
- Radona, D., Soelistyowati, D. T., Gustiano, R., Carman, O., Kusmini, I. I., and Sundari, S. 2016. Ragam Genotipe Ikan Tengadak, *Barbonymus schwanenfeldii* (Bleeker 1854) Persilangan Populasi Jawa Dan Kalimantan Berdasarkan RAPD. *Jurnal Riset Akuakultur*, **11**(2): 99-105.
- Singh, R. K. and Chaudhary, B. D. 1979. Biometrical Methods In Quantitative Genetic Analysis. *Biometrical methods in quantitative genetic analysis*. 288 p.
- Taylor, A. 2014. Population structure and phylogeography of *Octopus cyanea* and *Lethrinus* species in the Southwestern Indian Ocean. Royal Holloway, University of London. 29-31 p.
- Weber, M. and de Beaufort, L. F. 1911. *The Fishes Of The Indo-Australian Archipelago: Index Of The Ichthyological Papers of P. Bleeker*, **1**(1): 371. EJ Brill Limited.
- Williams, J. G. K., Kubelik, A. R., Livak, K. J., Rafalski, J. A., and Tingey, S. V 1990. DNA Polymorphisms Amplified by Arbitrary Primers Are Useful As Genetic Markers. *Nucleic acids research*, **18**(22): 6531-6535. Oxford University Press.