

DAFTAR PUSTAKA

- Abulias, M. N. and Bhagawati, D. 2009. Keragaman Genetik Ikan Nilem (*Osteochilus sp.*) Budidaya Berdasarkan Penanda Random Amplified Polymorphism DNA. *Prosiding Seminar Nasional Ikan*, 6: 409-413.
- Ali, B, A., Tian-Hua, H., Da-Nian, Q., Xiao-Mai, W. 2004. A Review of Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Markers in Fish Research. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, 14: 443-453.
- Arifin, O, Z., Estu, N., Rudhy, G. 2007. Keragaman Genetik Populasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Program Seleksi Berdasarkan RAPD. *Berita biologi*, 8(6): 465-471
- Ayuningrum, P, I., Eddy, A., Yuniar, M. 2012. Keragaman Genetik Rumput Laut *Euclima* sp. dari Sukabumi, Jawa Barat Berdasarkan Metode RAPD PCR. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(4): 337-345
- Azizah, S, N., Agus, N., Hendro, P. 2015. Karakterisasi Molekuler Ikan Gurami Soang (*Osphronemus gouramy* Lac.) Berbeda Ukuran Menggunakan PCR-Rflp Gen Sitokrom C Oksidase 1. *Biosfera*, 32(3): 185-193
- Bardakci, F & Skibinski, D, O, F. 1994. Application of The RAPD Technique in Tilapia Fish: Species and Subspecies Identification. *Heredity*, 73: 117-123.
- Cholifah, E. D. 2016. *Pengaruh Induksi hormon oocyte developer (oodev) terhadap kematangan gonad calon induk ikan Nilem (Osteochilus hasselti)*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Cholik, F., Jagatraya, A, G., Poernomo, R, P., Jauzi, A. 2005. Akuakultur: Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa. *Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Akuarium Air Tawar- TMII*. Jakarta: 415 hlm.
- Kurniati, Y. E. 2019. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Nilem (Osteochilus hasselti Valenciennes, 1842)*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Kusmini, I. I., Gustiano, R., and Mulyasari. 2011. Karakterisasi Genetik Ikan Kalabau (*Osteochilus kelabau*) dari Berbagai Lokasi di Kalimantan Barat

- Menggunakan Metode RAPD (Random Amplified Polymorphism DNA)
[Genetic Characterization of Kelabau Fish (*Osteochilus kelabau*) from
Several Locations in Wes. *Berita Biologi*, **10**(4): 449–454.
- Kusumawaty, D. 2012. *Praktikum Biologi Molekul Program Studi Biologi Jurusan
Pendidikan Biologi UPI*. Bandung: UPI.
- Liu, Y., Song-Lin, C., Ba-Fang, L. 2007. Genetic Differentiation Among Common
and Selected Hatchery Population of Flounder: Evidence from RAPD
Markers. *Biochemical Systematics and Ecology*, **35**: 689-695.
- Mariana, A, L., Helga, A., Desy, S., Tatik, M., Hesty, N. 2015. Deteksi
Polimorfisme dengan Substitusi Nukleotida Tunggal pada *Streptococcus
agalactiae* Isolat Lokal Indonesia. *Media Akuakultur*, **10**(2): 91-95.
- Mulyasari, Soelistyowati, D. T., Kristanto, A. H., and Kusmini, I. I. 2010.
Karakteristik Genetik Enam Populasi Ikan Nilem. *j.Ris. Akuakultur*, **5**(2):
175–182.
- Munirah, M., Danish-Daniel, M., Vairappan, C. S., and Effendy, A. W. M. 2015.
Random Amplification Polymorphic DNA-PCR (RAPD) Analysis Of *Vibrio
alginolyticus* Strains Isolated From Green Mussels (*Perna Viridis*) in Marudu
Bay, Sabah. *Jurnal Teknologi*, **77**(25): 45–49. DOI: 10.11113/jt.v77.6738
- Nugroho, E., Subagja, J., Asih, S., and Kurniasih, T. 2006. Evaluasi Keragaman
Genetik ikan Kancra dengan Menggunakan Marker mt-DNA D-Loop dan
Randomly Amplified Polymorphism DNA (RAPD). *jurnal riset akuakultur*,
2(1).389-397
- Radona, D., Rudhy, G., Dinar, T, S., Odang, C. 2016. Keragaman Genotipe dan
Morfometrik Ikan Tengadak *Barbonimus schwanenfeldii* asal Sumatera, Jawa
dan Kalimantan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **16**(3): 259-268
- Solihin, D, D. 2005. Prinsip-Prinsip dalam Teknologi Biologi Molekuler. *Modul
Pelatihan Singkat Teknik Biologi Molekuler*. Pusat Studi Ilmu Hayati, IPB.
Bogor.
- Subagja, J., Deni, R., Anang, H, K. 2017. Perkembangan Gonad dan
Pertumbuhan Ikan Nilem Betina *All Female* Hasil Fertilisasi Jantan *Neomale*.
Jurnal Riset Akuakultur, **12**(2): 139-146

Sutrisno, N. 2019. *Pengaruh Hormon Pertumbuhan Rekombinan Kerapu Kertang Terhadap Performa Reproduksi dan Pertumbuhan Bobot Mutlak Nilem Osteochilus hasselti (Cuvier & Valenciennes, 1842) Melalui Metode Oral*. DOI: .1037//0033-2909.I26.1.78

