

DAFTAR PUSTAKA

- Abied, A. M., Abu, E. R., Mohamed, A., and Khalil, A. H. 2015. RAPD-PCR Analysis Of Marine Fish Genus *Cephalopholis* (Family: Serranidae). *Egyptian Journal of Aquatic Biology and fisheries*, **18**: 61-77.
- Agustine, M. U. T. 2018. Keragaan Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Yang Dipelihara Pada Waring Apung Di Tambak Dengan Padat Tebar Berbeda Pada Fase Pendederan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Ariska, R., Henky, I., and Tri, Y. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu terhadap Laju Penyerapan Kuning Telur Larva Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Intek Akuakultur*, **2**(2): 13-24.
- Behera, B. K., Shiva, D. S., Brundaban, S., Nandeibam, S. S., Priyanka, D., Jitendra, M., and Anil, P. S. 2014. Genetic Diversity of Asian Sea Bass, *Lates calcarifer* (Bloch) Populations in India Revealed by Randomly Amplified Polymorphic DNA. *Springer*, **84**(4): 1013-1019.
- Budiardi, T., Cahyaningrum, W., and Effendi, I. 2005. Efisiensi Pemanfaatan Kuning Telur Embrio Dan Larva Ikan Maanvis (*Pterophyllum scalare*) Pada Suhu Inkubasi Yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **4**(1): 57-61.
- Dwiatmini, K., Mattjik, N. A., Aswidinnoor, H., and Toruan-matius, N. L. 2003. Analisis Pengelompokan dan Hubungan Kekerabatan Spesies Anggrek Phalaenopsis Berdasarkan Kunci Determinasi Fenotipik dan Marka Molekuler RAPD. *Journal Hort*, **13**(1): 16-27.
- Gilkolaei, R. S., Safari, R., Laloei, F., Taqavi, J., and Matinfar, A. 2011. Using RAPD Markers Potential to Identify Heritability for Growth in *Fenneropenaeus indicus*. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, **10**(1): 123-134.
- Hasibuan, B. R., Henky, I., and Tri, Y. 2018. Pengaruh Suhu terhadap Daya Tetas Telur Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Intek Akuakultur*, **2**(2): 49-57.
- Heming, T. A. and Buddington, R. K. 1988. *Yolk Absorption In Embryonic And Larval Fishes*. (Vol. XI) p: 407-445 In W.S. Hoar and Randall (Eds) *Fish Physiology*. Academic Press. New York.
- Kohno, H., Shiro, H., and Yasuhiko, T. 1986. Early Larval Development of the Seabass (*Lates calcarifer*) with Emphasis on the Transition of Energy Source. *Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries*, **52**(10): 1719-1725.
- Lante, S., Andi, T., and Palinggi, N. 2012. Variasi Genetik Ikan Beronang (*Siganus guttatus*) Asal Perairan Barru, Lampung, Dan Sorong Menggunakan Penanda RAPD (Random Amplified Polymorfism DNA). *J. Ris. Akuakultur*, **7**(2): 195-204.

- Larson, H. 1999. *Order Perciformes Suborder Percoidei Centropomidae*. p. 2429-2432. In K.E. Carpenter and V.H. Niem (eds.) FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 4. Bony fishes part 2 (Mugilidae to Carangidae). FAO, Rome.
- Mariska, A., Muslim, and Fitriani, M. 2013. Laju Penyerapan Kuning Telur Tambakan (*Helostoma temminckii* C.V) Dengan Suhu Inkubasi Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, **1**(1): 34-45.
- Mulyani, Y. W. T., Dedi, D. S., and Affandi, R. 2015. Efisiensi Penyerapan Kuning Telur Dan Morfogenesis Pralarva Ikan Arwana Silver *Osteoglossum bicirrhosum* (Cuvier, 1829) Pada Berbagai Interaksi Suhu Dan Salinitas. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **15**(3): 179-191.
- Munif, A., Sudomo, M., Soelaksono, S., Maelita, R., and Agus, D. P. 2004. Polimorfisme Genetik Dari (*Anopheles barbirostris*) Kaitannya Dengan Prevalensi Malaria Di Kecamatan Cineam, Kabupaten Tasikmalaya. *Buletin Penelitian Kesehatan*, **32**(1): 1-16.
- Nursida, N. F. 2011. Polimorfisme Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus* FORSSKÅL) Yang Tahan Bakteri *Vibrio alginolyticus* Dan Toleran Salinitas Rendah Serta Salinitas Tinggi. *Skripsi*. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nuswantoro, S., Anindito, P., Ruby, V. K., and Fariedah, F. 2019. Hubungan Laju Penyerapan Kuning Telur Dengan Pertumbuhan Larva Ikan Maanvis (*Pterophyllum scalare*). *Journal of Fisheries and Marine Research*, **3**(2): 155-157.
- Palupi, D. L. N. 2010. Analisis Keragaman Genetik *Ganoderma* Spp. Menggunakan Penanda Molekuler Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD). *Skripsi*. Departemen Biokimia. Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prabowo, B. T., Titik, S., and Nugroho, R. A. 2016. Analisis Karakter Reproduksi Ikan Nila Pandu (F6) (*Oreochromis niloticus*) Persilangan Strain Nila Merah Singapura Menggunakan Sistem Resiprokal Pada Pendederan I. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **5**(1): 54-63.
- Putri, H., Sukendi, and Nuraini 2016. Effect Of Different Incubation Temperatures To The Rate Of Catfish (*Mystus nigriceps*) Yolk Absorption. *Jurnal Online Mahasiswa UNRI*, **3**(2): 1-7.
- Radona, D., Dinar, T. S., Rudhy, G., Odang, C., Irin, I. K., 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.
- Rafalski, A., Scott, T., and Williams, J. G. K. 1993. Random amplified

- Polymorphic DNA (RAPD) Markers. *Plant Molecular Biology Manual*. Springer, **8**(2): 1–9.
- Rajasekar, M., Muthusamy, T., Thathiredypalli, R. B., Jayachandran, S., and Kaliyan, M. 2012. Genetic Diversity Analysis of *Lates calcarifer*(Bloch 1790) in Captive and Wild Populations Using RAPD Markers. *Notulae Scientia Biologicae*, **4**(3): 33–37.
- Randriani, E., Cici, T., and Syafaruddin 2012. Pemanfaatan Teknik Random Amplified Polymorphic Dna (RAPD) Untuk Pengelompokan Secara Genetik Plasma Nutfah Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). *Buletin RISTRI*, **3**(1): 1–6.
- Razi, F. 2013. *Penanganan Hama dan Penyakit pada Ikan Kakap Putih. Bab II. Deskripsi Morfologi*. Kementerian Perikanan dan Kelautan. Jakarta. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan press. 23 hal.
- Roshani, O., Harmin, S. A., Nur, A., Ang, P. L., and Mohd, S. M. . 2017. Genetic Variation among F1 and F2 Parents Stocks from Cultured Populations of *Lates calcarifer* in Tok Bali, Kelantan using DNA Polymorphism Markers. *Selangor Science & Technology Review (SeSTeR)*, **1**(2):1-7.
- Sari, A. K., Agus, N., and Susanto, A. H. 2014. Karakterisasi Beberapa Strain Gurami *Osphoronemus gouramy* Lac. Menggunakan Marka RAPD. *Scripta Biologica*, **1**(1): 113–116.
- Setiawan, M. Y., Adriani, M., and Murdjani, A. 2015. Pengaruh Fotoperiode terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). *Fish Scientiae*, **5**(10): 73–97.
- Sihombing, P. C. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu Air terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Benih Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara*.
- Simatupang, N. F. 2012. Karakterisasi Ragam Genetik Ikan Sepat (*Trichogaster pectoralis*) Berdasarkan Analisis RAPD (*Random Amplified Polymorphic DNA*) dan Morfometrik *Skripsi*. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soedibya, P.H.T dan Pramono, T.B. 2018. *Budidaya Perairan Air Tawar. BAB V. Pemeliharaan Embrio dan Larva*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 81 hal.
- Suanyuk, N., Sukkasame, N., Tanmark, N., Yoshida, T., Itami, T., Thune, R. L., Tantikitti, C., and Supamattaya, K. 2010. *Streptococcus iniae* Infection In Cultured Asian Sea Bass (*Lates calcarifer*) and Red Tilapia (*Oreochromis* sp.) In Southern Thailand. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, **32**(4): 341–348.

- Suhardi, E. H. 2013. Pengaruh Suhu Media Pemeliharaan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Kuning Telur Larva Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran. Jatinangor.
- Sulaeman and Fotedar,R. 2017. Yolk utilization and growth during the early larval life of the Silver Perch, *Bidyanus bidyanus* (Mitchell, 1838). *Int Aquat Res*, **9**:107-116.
- Triana, H. 2010. Analisis Fragmen DNA Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) yang Tahan dan Rentan terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Jurnal ILMU DASAR*, **11**(1): 8-16.
- Ying-He, Y., Ping, L., Jian, L., and Wang, Q. 2009. Sequence Characterized Amplified Regions (SCAR) Reveal Candidate Markers Linked To Growth Traits In The Chinese Shrimp *Fenneropenaeus chinensis*. *Fish Sci*, **75**: 1267-1274. DOI: 10.1007/s12562-009-0137-6.
- Zamroni, A., Suwarso, and Kuswoyo, A. 2017. Variasi Genetika Ikan Banyar, *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier , 1817) Di Perairan Indonesia Timur. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **9**(2): 123-131.
- Zulfiani, Djawad, M.I., Zainuddin, Hamka, and Sudrajat, I. 2019. Efisiensi Penyerapan Kuning Telur Pralarva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch) Pada Suhu Yang Berbeda. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan VI*. Universitas Hasanuddin. Makassar.