



DAFTAR PUSTAKA

- Aidil, D., I. Zulfahmi, dan Muliari. 2016. Pengaruh suhu terhadap derajat penetasan telur dan perkembangan larva ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. sangkuriang). Jesbio. 5 (1): 30-33.
- Akhyar, S., Muhammadar, dan I. Hasri. 2016. Pengaruh pemberian pakan alami yang berbeda terhadap kelangsungan hidup dan laju pertumbuhan larva ikan peres (*Osteochilus* sp.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. 1 (3): 425-433.
- Ariska, R., H. Irawan, dan T. Yulianto. 2018. Pengaruh perbedaan suhu terhadap laju penyerapan kuning telur larva ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*). Intek Akuakultur. 2 (2): 13-24.
- Ariyanto, D., E. Tahapari, dan Sularto. 2012. Keragaan benih ikan patin siam (*Pangasianodon hypophthalmus*) yang ditebar secara langsung di kolam pada umur berbeda. Jurnal Riset Akuakultur. 7 (2): 159-170.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG). 2018. Data iklim harian Yogyakarta. <http://dataonline.bmkg.go.id>. Diakses pada 2 September 2018 pukul 12.30 WIB.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 01-6485.3-2000: Produksi Benih Gurami (*Osphronemus goramy*, Lac) Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Basu, N., A. E. Todgham, P. A. Ackerman, M. R. Bibeau, K. Nakano, P. M. Schulte, dan G. K. Iwama. 2002. Heat shock protein genes and their functional significance in fish. Gene. 295: 173-183.
- Demeke, A. dan Asmelash T. 2016. Heat shock protein and their significance in fish health. Journal of Veterinary Science. 2(1): 66-75.
- Deniro, B. Sadarun, dan Yusnaini. 2017. Pengaruh kenaikan suhu air laut terhadap tingkah laku ikan karang (*Amblyglyphidodon curacao*) pada wadah terkontrol. Sapa Laut. 2 (3): 61-67.
- Diansari, V. R., E. Arini, dan T. Elfitasari. 2013. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter zeolit. Journal of Aquaculture Management and Technology. 2 (3): 37-45.
- Direktorat Jenderal perikanan Budidaya. 2018. Laporan Kinerja 2017 Direktorat jenderal Perikanan Budidaya. <http://kinerjaku.kkp.go.id/2018/dok/lkj/LKjDJPB2017.pdf>. Diakses pada 26 Mei 2019 pukul 23.51 WIB.
- Effendi, H. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta



Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.

Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nustama. Yogyakarta.

El-Sappah, A. H. A. M., A. S. H. Shawky, M. S. Sayed-Ahmad, dan M. A. H. Youssef. 2017. Estimation of heat shock protein 70 (Hsp 70) gene expression in nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) using quantitative real-time PCR. Zagazig J. Agric. Res. 44 (3).

Hardaningsih, I., Sukardi, dan Tika Rochmawati. 2008. Pengaruh fluktuasi suhu air terhadap daya tetas telur dan kelulushidupan larva gurami (*Osphronemus goramy*). Aquacultura Indonesiana. 9 (1): 55-60.

Hardaningsih, I., Murwantoko, dan S. Helmiati. 2012. 7 Rezeki Budidaya Gurami. Kanisius. Yogyakarta.

Hassan, A. M., A. F. E. Nahas, S. Mahmoud, M. E. Barakat, dan A. Y. Ammar. 2017. Thermal stres of ambient temperature modulate expression of stres and immune-related genes and DNA fragmentation in nile tilapia (*Oreochromis niloticus* (linnaeus, 1758)). Applied Ecology and Environmental Research. 15 (3): 1343-1354.

Hutagalung, H. P. 1988. Pengaruh suhu air terhadap kehidupan organisme laut. Oseana. 13(4): 153-164.

Iwama, G. K., P. T. Thomas, R. B. Forsyth, dan M. M. Vijayan. 1998. Heat shock protein expression in fish. Reviews in Fish Biology and Fisheries 8: 35-56.

Jesus, T. F., Â. Inácio, dan M. M. Coelho. 2013. Different levels of hsp70 and hsc70 mRNA expression in Iberian fish exposed to distinct river conditions. Genetics and Molecular Biology. 36 (1): 61-69.

Jonna, R. 2003. Osphronemidae. <https://animaldiversity.org/accounts/Osphronemidae/>. Diakses pada 13 Juni 2019 pukul 06.00 WIB.

Kayhan, F. E. dan B. S. Duman. 2010. Heat shock protein genes in fish. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 10: 287-293.

Khairuman dan Khairul A. 2011. Pembesaran Gurami Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Kordi, K. M. G. H. dan A. B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Bandung.

Lam, K., T. Tsui, K. Nakano, dan D. J. Randall. 2006. Physiological adaptations of fishes to tropical intertidal environments. In : A. L. Val, V. M. F. D. Almeida-Val, dan D. J. Randall (Eds). The Physiology of Tropical Fishes. Academic Press. USA.



- Livak, K. J dan T. D. Schmittgen. 2001. Analysis of relative gene expression data using real-time quantitative PCR and the $2^{-\Delta\Delta CT}$ method. Methods. 25: 402-408.
- Lucas, W. G. F., O. J. Kalesaran, dan C. Lumenta. 2015. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva gurami (*Osphronemus goramy*) dengan pemberian beberapa jenis pakan. Jurnal Budidaya Perairan. 3(2): 19-28.
- Mir, I. N., P. P. Srivastava, I. A. Bhat, A. P. Muralidhar, Gireesh-Babu P., T. Varghese, T. I. Chanu, dan K. K. Jain. 2018. Reference gene selection for quantitative real-time RT-PCR normalization in *Clarias magur* at different larval developmental stage. Indian Journal of Animal Sciences. 88 (3): 380-382.
- Mufidah, N. B. W., B. S. Rahardja, dan W. H. Satyantini. 2009. Pengkayaan *Daphnia* spp. dengan viterna terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan larva ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 1 (1): 59-65.
- Mulqan, M., S. A. E. Rahimi, dan I. Dewiyanti. 2017. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila gesit (*Oreochromis niloticus*) pada sistem akuaponik dengan jenis tanaman yang berbeda. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. 2 (1) : 183-193.
- Nelson, J. S. 2006. Fishes of the World. John Wiley & Sons, Inc. Canada.
- Neto, P. A. V., J. R. Moser, A. P. M. Fraga, dan M. R. F. Marques. 2014. Hsp70 expression in shrimp *Litopenaeus vannamei* in response to IHNV and WSSV infection. VirusDis. 25 (4): 437-440.
- Pfaffl, M. W. 2004. Quantification Strategies in Real-Time PCR. In: S. A. Bustin (Eds.) A-Z of Quantitative PCR. International University Line, USA: 87-112.
- Pratama, B. A., T. Susilowati, dan T. Yuniarti. 2018. Pengaruh perbedaan suhu terhadap lama penetasan telur, daya teteas telur, kelulushidupan dan pertumbuhan benih ikan gurami (*Osphronemus goramy*) strain bastar. Jurnal Sains Akuakultur Tropis. 2 (1): 59-65.
- Rahmat, R. R. 2013. Budi Daya Gurami. AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Saparinto, C. 2008. Panduan Lengkap Gurami. Penebar Swadaya. Bogor.
- Saparinto, C. 2017. Pembesaran 6 Ikan Konsumsi di Pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta
- Saputra, T.E. 2014. Budidaya Gurami Metode Segmentasi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sari, D. W. K., I. Hardaningsih, dan Rustadi. 2004. Perkembangan embrio dan larva gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) bastar, bluesafir, dan bule. Jurnal Perikanan. 6 (2): 56-61.



Setyowati, D. N., I. Hardaningsih, dan S. B. Priyono. 2007. Sintasan dan pertumbuhan benih pasca larva beberapa subspecies gurami (*Osphronemus goramy*). Jurnal Perikanan. 9 (1): 149-153.

Sorensen, J. G. dan V. Loeschke. 2002. Decreased heat-shock resistance and down-regulation of Hsp70 expression with increasing age in adult *Drosophila melanogaster*. Functional Ecology. 16: 379-384.

Suharyanto, Rita F, dan Sularto. 2016. Karakterisasi empat populasi ikan gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) dan persilangannya berdasarkan metode truss morfometriks. Jurnal Riset Akuakultur. 11(2): 125-135.

Syawal, H., N. Kusumorini, W. Manalu, dan R. Affandi. 2012. Respons fisiologis dan hematologis ikan mas (*Cyprinus carpio*) pada suhu media pemeliharaan yang berbeda. Jurnal Iktiologi Indonesia. 12 (1): 1-11.

Tine, M., F. Bonhomme, D. J. McKenzie, dan J. D. Durand. 2010. Differential expression of the heat shock protein Hsp70 in natural populations of the tilapia, *Sarotherodon melanotheron*, acclimatized to a range of environmental salinities. BMC Ecology. 10 (11): 1-8.

Wibawa, Y. G., M. Amin, dan M. Wijayanti. 2018. Pemeliharaan benih ikan gurami (*Osphronemus goramy*) dengan frekuensi pemberian pakan yang berbeda. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 6 (1): 28-36.

Xu, X.H., X. Y. Zhu, Guo C. X, Jia T. X, Yao T, dan Wei H. 2016. Molecular cloning and expression of the stress gene HSP70 in the marine crab Charybdis japonica (A. Milne-Edwards, 1861) (Decapoda: Brachyura: Portunidae) in response to ammonia-N, nitrite-N, and sulfide exposure. Journal of Crustacean Biology. 36(5): 675-683.

Yamashita, M., T Yabhu, dan N. Ojima. 2010. Stres Protein HSP70 in Fish. Aqu-BioScience Monographs. 3(4): 111-141.

Yolanda, S., L. Santoso, dan E. Harpeni. 2103. Pengaruh substitusi tepung ikan dengan tepung ikan ruah terhadap pertumbuhan ikan nila gesit (*Oreochromis niloticus*). E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. 1 (2): 95-100.

Yusuf, D. H., Sugiharto, dan G. E. Wijayanti. 2014. Perkembangan post-larva ikan nilem *Osteochilus hasselti* C.V. dengan pola pemberian pakan berbeda. Scripta biologica. 1 (3): 185-192.