

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2000. SNI : 01-6483.1-2000 *Induk Ikan Patin Siam (Pangasius hypophthalmus) Kelas Induk Pokok*.
- Badan Standarisasi Nasional, 2006. SNI : 7256-2006 *Produksi Benih Ikan Patin Siam (Pangasius hypophthalmus) Kelas Benih Sebar*, Bogor : BSNI
- Borthakur, D. M. K. 2018. Studi of Gonadosomatic Index and Fecundity of Fresh Water Fish *Xenontedon cancila*. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 6(3), 42-46
- Darmawi. 2017. *Human Chorionic Gonadotropin (HCG) sebagai Kandidat Kontrasepsi Imunologi pada Wanita*. *Jurnal Kesehatan Melayu*, 1(1): 29-34.
- Dewi, S. 2011. *Jurus Tepat Budidaya Ikan Patin*. Pustaka Baru Press. Puwomartani Kalasan Sleman Yogyakarta.
- Effendie MI. 2015 *Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Fani, F., Audia, A., Rani, Y., A'yunin, Q., dan Evi, T. 2018. Penggunaan Tanah Liat untuk Keberhasilan Pemijahan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 10(2), 91. <https://doi.org/10.20473/jipk.v10i2.10301>
- [Fariedah, F., Inalya, I., Rani, Y., A'yunin, Q., Evi, T. 2018. Penggunaan Tanah Liat Untuk Keberhasilan Pemijahan Ikan Patin Siam \(Pangasius hypophthalmus\). JIPK, Surabaya.](#)
- Gao, Y., Kim, S.G., & Lee, J.Y., 2016. Effects of Ph of Far Eastern Silurus asotus. *Fisheries and Aquatic Sciences*. 14(4), 417-420.
- Ghufron, 2016. *Budidaya Ikan Patin : Biologi, Pembenihan Dan Pembesaran*. Yogyakarta Yayasan Pustaka Nusantara ,
- Handoyo, B., Irawan, Rahayuni, E., Day, D., Solaiman., Setiowibowo, C., Dwi K, J., Agustina I., R., Hendra. N., Purnama, T., Solihin., Sofyan., Adianto, W. 2020. *Patin komoditas Industri Budidaya Air Tawar*. Balai Perikanan Budidaya Air Tawar Sungai Gelam Jambi, Muaro Jambi.
- Harianti. 2013. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan (*Channa striata bloch*, 1793) di Danau Tempe. Kabupaten Wajo. *Jurnal Saintek Perikanan* Vol. 8, No. 2: 18-22
- Hui, W., Xiaowen, Z., Haizhen, W., Jun, Q., Pao, X., dan Ruiwei, L. (2014). Joint Effect of Temperature, Salinity and pH on the Percentage Fertilizatic Hatching of *Pangasius hypophthalmus* *Aquaculture Research*, 45(2), 267 – 269. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2109.2012.03222.x>
- Kementrian Kelautan dan Perikanan 2018. *Laporan Tahunan Produksi Ikan Indonesia*.

- Khairuman dan Sudenda, D. 2018. *Budidaya Ikan Patin*, Agro Media Pustaka. Jakarta
- Khaiuman, 2009. *Budidaya Patin Secara Intensif*. Agro Media. Pustaka. Jakarta.
- Kordi, M.G.H. dan Tancung, A.B., 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Per airan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Kumar, S., and Tembre., M., 2016 *Anatomy and physiology of fishes*. New Delhi : Vikas Publishing House PVT LTD
- Manantung, V. O., Sinjal, H. J., dan Monijung, R. D. 2013. Evaluasi Kualitas, Kuantitas Telur dan Larva Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Dengan Penambahan Ovaprim Dosis Berbeda. *Journal Budidaya Perairan*, 1(3):14-23
- Marsela, S., Ati, V. M. & Mauboy, R. S. 2018. Hatching Rate and Abnormality of Sangkuriang Cathfish Larvae (*Clarias gariepinus*) Which in the Induction of Heat Shock Temperature. *Jurnal Biotropikal Sains*, 15(3), 1-13.
- Monijung R, et all. 2017. Evaluasi Kualitas, Kuantitas Telur Dan Larva Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*) Dengan Penambahan Ovaprim Dosis Berbeda. *Budidaya Perairan*. No 3. Vol 1. Hlm 14-23.
- Muhammad, Sanusi dan H. Ambas. 2001. Pengaruh Donor dan Dosis Kelenjar Hipofisa Terhadap Ovulasi dan Daya Teta Telur Ikan Patin. *J. Sains dan Teknologi* 3(3);87-94.
- Murtidjo BA. 2016. *Beberapa Metode Pembenuhan Ikan Air Tawar*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Nur, B, A Permana, A. Pribadi, S.Z. Mustofa dan S. Murniasih, S. 2017. Induksi Ovulasi dan Pemijahan Ikan Patin (*Pangsius hypophthalmus*). *Jurnal Riset akuakultur*, 12(2):169-177.
- Nur, B, dan Nurhidayat. 2018. "Optimalisasi reproduksi ikan pelangi kurumo *Melanotaenia parva* Allen , 1990 melalui rasio kelamin induk dalam pemijahan 12(2): 99–109.
- Rukmana R. dan Yudirachman H. 2018. *Sukses Budidaya Ikan Patin*. Yogyakarta.
- Satyani D. 2018. *Akurasi Dalam Aplikasi Teknologi Stimulasi Hormon. Untuk Pemijahan Ikan Patin*. Depok : Loka Riset Budidaya Ikan Air Tawar.
- Sleambrouck J, Subagja J, Firdausi dan Legendre M. 2005. *Petunjuk Teknis pemberian ikan patin Indonesia, Pangasius hypophthalmus*. Jakarta : Badan Riset Kelautan dan Perikanan.
- Sunarma, 2007 *Teknik Pemijahan Ikan Patin Siam (Pangasius hypophthalmus)*. BBPAT. Suka Bumi.
- Suresh dan Bhujel, 2012. *Tilapias*. In : *J. S. Lucas and P. C. Soutgate (Eds). Aquaculture : Faming Aquatic Animals And Plants*. Pp. 354-361.

- Susanto, 2017 . Daya Tetas telur ikan patin siam (*Pangasius hypophthalmus*) Pada Media Salinitas Berbeda. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis* : 14 (2). 51-57.
- Sutarjo, G. A. 2015. Pengaruh Konsentrasi Sukrosa Dengan Krioprotektan Dimethyl Sulfoxide Terhadap Kualitas Telur Pada Proses Kriopreservasi. *Jurnal Gamma*, 9(2):20-30.
- Waspada A. 2012 Performans Reproduksi Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Dalam Respons Tingkat Penambahan Tepung Kroto Pada Formulasi Pakan Berbasis Bahan Baku Lokal. Bandung : Universitas Padjadjaran.

