

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, T., L. Sofiarsih, dan Rusmana. (2007). The growth of patin *Pangasius hypophthalmus* in a close system tank. *Journal Aquaculture*, 2 (1): 67-73.
- Aisyah, H. K., Andriani, Y., & Mulyani, Y. (2022). Aplikasi bakteri probiotik pada pakan ikan. *Jurnal Ruaya*, 10(1), 1-7.
- Akbar, S. dan Sudaryanto. (2001). *Pembenihan dan Pembesaran Kerapu Bebek*. Penebar Swadaya, Jakarta, 116 hlm.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). Air dan air limbah - Bagian 9: Metoda pengujian zat padat terlarut total (total dissolved solids). SNI 06-6989.9-2004.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). Air dan air limbah - Bagian 30: Metoda pengujian nitrat (NO₃-N) dengan menggunakan spektrofotometer sinar tampak (ultraviolet-visible spectrophotometer). SNI 06-6989.30-2005.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Air dan air limbah - Bagian 79: Metoda pengujian timbal (Pb) dengan menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) nyala - Metode pengujian. SNI 6989.79:2011.
- Barrow, P. A dan Hardy. (2001). Probiotic for Chickens. In: *Probiotics the Scientific Basis*. R. Filler (Ed). London: Chapman and Hall.
- Cahyana, D., Sarwani, M., dan Noor, M. (2022). *Trivia Rawa: Serba Serbi Sumber Daya Lahan Rawa*. UGM Press.
- Dewa, N., N. (2023). Segmentasi Citra Daun Bawang Merah Menggunakan Metode Deteksi Tepi Sobel dan Prewitt. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Skripsi.
- Dhewantara, Y.L. (2015). Inovasi Teknologi Padat Tebar Awal terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Patin Hibrid Pasupati dalam Sistem Resirkulasi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Satya Negara Indonesia (Usni). *J. Perikanan dan Kelautan Tropis* (2)2: 13.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta. 78 hlm.
- Effendi, I., H. J Bugri, dan Widananri. (2006). Pengaruh padat penebaran terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gurame *Osphronemus gourami* lac. ukuran 2 cm. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5 (2): 127-135.
- Estriyani, A. (2013). Pengaruh Penambahan Kunyit (*Curcuma longa*) pada Pakan terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). IKIP PGRI Semarang. Skripsi.

- Fahrizal, A., & Nasir, M. (2018). Pengaruh penambahan probiotik dengan dosis berbeda pada pakan terhadap pertumbuhan dan rasio konversi pakan (fcr) ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *MEDIAN*, 69-80.
- Fatimah, S. (2002). Pengaruh Padat Penebaran terhadap Pertumbuhan dan Konversi Pemberian Pakan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dalam Keramba Jaring Apung di Waduk Jati Luhur. Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan. Universitas Padjadjaran. Skripsi.
- Hasimuna, O. J., Maulu, S., Nawanzi, K., Lundu, B., Mphande, J., Phiri, C. J., & Chibesa, M. (2023). Integrated agriculture-aquaculture as an alternative to improving small-scale fish production in Zambia. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 7, 1161121. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2023.1161121>
- Hepher, B. dan Y. Priguinin. (1981). *Commercial Fish Farming with Special Reference to Fish Culture in Israel*. John Willey and Sons Inc., New York.
- Kusumawati, A. A., Suprpto, D., & Haeruddin, H. (2018). Pengaruh ekoenzim terhadap kualitas air dalam pembesaran ikan lele (*Clarias gariepinus*). *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(4), 307-314. <https://doi.org/10.14710/marj.v7i4.22564>
- Moore, D. S., McCabe, G. P., & Craig, B. A. (2017). *Introduction to the Practice of Statistics* (9th ed.). W.H. Freeman and Company.
- Mulyani, Y.S., Yulisman, dan Fitriani, M. (2014). Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan nila (*Oreochromis Niloticus*) yang dipuasakan secara periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1) :01-12.
- Mursyid, R. F., Rusmarini, U. K., & Kristalisai, E. N. (2023). Pengaruh frekuensi limbah air kolam ikan lele dan pgpr terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *AGROFORETECH*, 1(4), 2186-2194.
- Pangestuti, R., Endang, S. (2011). Poensi penggunaan true seed shallot (TSS) sebagai sumber benih bawang merah di Indonesia. *Prosiding Semiloka Nasional*.
- Pratama, F. A., Harris, H., & Anwar, S. (2020). Pengaruh perbedaan media filter dalam resirkulasi terhadap kualitas air, pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 15(2).
- Pratiwi, D. R. (2014). Aplikasi *Effective Microorganism 10* (EM10) untuk Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. sangkuriang) di Kolam Budidaya Lele Jombang, Tangerang. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta. Skripsi.
- Pratiwi, P.R., Santoso, S.I., dan Roessali, W. (2018). Tingkat Adopsi Petani Terhadap Teknologi Bawang Merah *True Shallot Seed* (TSS) di Kecamatan Klambu, Kabupaten Grobogan. *Journal of Agribusinees and Rural Development Research*, 4 (1).

- Rosmawati dan Muarif. 2013. Kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan lele dumbo (*Clarias Sp.*) pada sistem resirkulasi dengan kepadatan berbeda. Sains Akuatik 13 (2): 1 – 8.
- Shofura, H., Suminto, dan D. Chilmawati. (2017). Pengaruh penambahan “Probio-7” pada pakan buatan terhadap efisiensi pemanfaatan pakan, pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan nila. Jurnal Sains Akuakultur Tropis: 1 (1):10-20
- Stickney, R.R. 1979. Principles of Warm Water Aquaculture. John Wiley and Sons Inc. Pp 223 – 229.
- Suminto dan D. Chilmawati. 2015. Pengaruh probiotik komersial pada pakan buatan terhadap pertumbuhan, efisiensi pemanfaatan pakan, dan kelulushidupan benih ikan gurami (*Osphronemus gouramy*) D35 – D75. Jurnal Saintek Perikanan. Vol 11. No 1. Hal 11-16.
- Tohir, M. (2019). Produksi Usaha Budidaya Ikan Lele Di Kota Pekanbaru. Universitas Islam Riau. Skripsi.
- Umayah, C., D. (2021). Polikultur Ikan Gabus (*Channa Striata* Bloch, 1973) dan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) dengan Persentase Penebaran Berbeda. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Wardoyo, S. (1997). Kriteria Kualitas Air Untuk Keperluan Pertanian dan Perikanan. Institut Pertanian Bogor.