

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., dan B. Pantjara. 2002. Penggunaan Berbagai Pupuk Organik terhadap Kelimpahan Plankton pada Bak Terkontrol. Prosiding Seminar Nasional.
- Amri, Khairul Dan Iskandar, Kanna. 2008. Budidaya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif, Dan Tradisional. Jakarta (ID): Gramedia Pustaka Utama. 161
- Babu, D., Ravuru, J.N. Mude. 2014. Effect Of Density On Growth And Production Of *Litopenaeus Vannamei* Of Brackish Water Culture System In Summer Season With Artificial Diet In Prakasam District, India. American International Journal Of Research In Formal, Applied, Dan Natural Sciences. 5(1):10-13.
- Bui, T.D., Luong-Van, J., Austin, C.M. 2012. Impact Of Shrimp Farm Effluent On Water Quality In Coastal Areas Of The World Heritage-Listed Ha Long Bay. American Journal Of Environmental Sciences 8 (2): 104-116. <https://doi.org/10.3844/Ajessp.2012.104.116>
- Chowdhury, R. B., Moore, G.A., Weatherley, A. J., Arora, M. 2017. Key Sustainability Challenges For The Global Phosphorus Resource, Their Implications For Global Food Security, And Options For Mitigation. J. Clean. Prod., 140: 945–963. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.07.012>
- Dedi Sumarno. 2013. Kadar Salinitas Di Beberapa Sungai Yang Bermuara Di Teluk Cempì, Kabupaten Dompu-Provinsi Nusa Tenggara Barat. Jatiluhur. Balai Penelitian Pemulihan Dan Konservasi Sumber Daya Ikan
- Effendi, H. 2000. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, IPB. Bogor, Hlm. 157–159
- Effendi, H., B.A. Utomo, N.T.M. Pratiwi. 2020. Ammonia And Orthophosphate Removal Of Tilapia Cultivation Wastewater With *Vetiveria Zizanioides*. Journal Of King Saud University - Science, 32(1): 207-212.
- Erlando, G., Rusliadi Dan Mulyadi. 2015. Increasing Calcium Oxide (Cao) To Accelerate Moulting And Survival Rate *Vannamei* Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*). Aquaculture Technology Laboratory. Faculty Of Fisheries And Marine Sciences. University Of Riau. 7 Hal.
- Haliman, R. W. Dan D. S. Adijaya. 2005. Pembudidayaan Dan Prospek Pasar Udang Putih Yang Tahan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hikmayani, Y., M. Yulisti, Hikmah. 2012. Evaluasi Kebijakan Peningkatan Produksi Perikanan Budidaya. Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan. 2(2): 85- 102. Isdarmawan, N

- Kordi, M.G.H.K. Dan Tancung, A.B. 2005. Pengelolaan Kualitas Air. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwono, H.S. 2011. Berkala Perikanan Terubuk. Himpunan Alumni Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan UNRI. Vol 39. No.2 Hal. 25-
- Lin, W., H. Luo, J. Wu, T.C Hung, B. Cao, X. Liu, J. Yang, P. Yang. 2023. A Review Of The Emerging Risks Of Acute Ammonia Nitrogen Toxicity To Aquatic Decapod Crustaceans. *Water (Switzerland)*, 15(1): 1-13
- Madinawati., Serdiati, N., & Yoel. (2011). Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*). *Media Litbang Sulteng*. 4(2), 83–87.
- Moriarty, P. B., Barghout. M., Batchelor, C. H., Fahmy, H., Laban, P Rabi, A., Rifai, S., Shraideh, F 2005 EMPOWERS – A Partnership To Support Stakeholder Dialogues For Improved Water Governance In Egypt, JorDan And The West Bank And Gaza, Prepared For The Regional Symposium On End-User Ownership And Involvement In Integrated Water Resources Management, Cairo, Egypt, November 2005
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Nomor 75/PERMEN-KP/2016 Tahun 2016 Tentang Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) Dan Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*)
- Supono . 2017 Teknologi Produksi Udang, Yogyakarta, Jawa Tengah
- Trisna, D.E., Sasanti, A.D., Dan Muslim. 2013. Populasi Bakteri, Kualitas Air Media Pemeliharaan Dan Histologi Benih Ikan Gabus (*Channa Striata*) Yang Diberi Pakan Berprobiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. Volume 1. No 1. Hal : 90-102.
- Widiyanto, T. 2001. Pendekatan Biokondisioner Dengan Bakteri Fotosintetik Anoksigenik (BFA) Untuk Pengendalian Senyawa Metabolik Toksik Di Tambak Udang. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Widowati, R. (2008). Keberadaan Bakteri *Vibrio Parahaemolyticus* Pada Udang Yang Dijual Di Rumah Makan A . Tempat Penelitian. 01(1), 9–14.