

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S., Harsono, P. (2001). *Pembenihan dan Pembesaran Lele Dumbo Hemat Air*. Yogyakarta.
- Ahmadi, H., Iskandar, & Kurniawati, N. (2012). Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(4), 99-107.
- Apriani, I., & Putri, E. T. (2021). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Mutiara (*Clarias gariepinus*) Budidaya Sistem Bioflok. *Jurnal Ruaya*, 9(1), 49-53.
- Armen, Sri Elfina, H., & Politeknik. (2022). PEMANFAATAN LIMBAH ORGANIK PASAR SEBAGAI BAHAN BAKU PELET DENGAN PRETREATMENT SECARA FERMENTASI Utilization of Market-Organic Waste as Raw Material for Pellets with Treatment by Anaerobic Fermentation. *Majalah Ilmiah Teknologi Industri (SAINTI)*, 19(2), 58–63.
- Dalilah, E. A. (2021). Dampak Sampah Plastik Terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Dampak Sampah Plastik Terhadap Kesehatan dan Lingkungan*, 1–5.
- Dimas Putra Pratama, Iva Rustanti Eri W, & Ngadino. (2022). Pemanfaatan Sampah Sayuran Rumah Tangga Menjadi Pelet Pakan Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*). *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 1–6. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i1.6>
- Fajriyani, A., Hastuti, S., & Sarjito. (2017). The Effect of Ginger Powder in Diets on Blood Profile, Growth and Survival Rate of Catfish (*Pangasius sp.*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(4), 39–48.
- Hanneman, R. A. (2009). PROSEDUR OPERASIONAL PEMBENIHAN LELE (*Clarias spp.*). *Global Quality and Standard Programme*, 2–5.
- Haris, R. B. K., & Yusanti, I. A. (2019). Analisis Kesesuaian Perairan untuk Keramba Jaring Apung di Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal : Journal of Suboptimal Lands*, 8(1), 20–30. <https://doi.org/10.33230/jlso.8.1.2019.356>
- Hasibuan, M. R. R. (2023). Manfaat Daur Ulang Sampah Organik Dan Anorganik Untuk Kesehatan Lingkungan. *Jurnal ilmiah lingkungan* , 2(3), 1–11.
- Larasati, D., Puji Astuti, A., & Triwahyuni Maharani, E. (2020). Uji Organoleptik Produk Eco-enzyme Dari Limbah Kulit Buah (Studi Kasus Di Kota Semarang). *Seminar Nasional Edusainstek FMIPA UNIMUS 2020*, 278–283.

- Mustaghfiroh, U., Ni'mah, L. K., Sundusiyah, A., Addahlawi, H. A., & Hidayatullah, A. F. (2020). Implementasi Prinsip Good Environmental Governance Dalam Pengelolaan Sampah Di Indonesia. *Bina Hukum Lingkungan*, 4(2), 279. <https://doi.org/10.24970/bhl.v4i2.106>
- Patriono, E., Amalia, R., & Sitia, M. (2022). Kualitas air kolam budidaya dan kolam terpal untuk pertumbuhan ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada kelompok pembudidaya ikan Lele di Kabupaten PALI Sumatera Selatan. *Sriwijaya Bioscientia*, 2(3), 83–88. <https://doi.org/10.24233/sribios.2.3.2021.378>
- Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021. (2021). Lampiran VI tentang Baku Mutu Air Nasional - PP Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Pramana, R. (2018). Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 7(1), 13–23. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v7i1.435>
- Qodriyatun, S. N. (2018). Improving Community Welfare Through Waste Management Based on Uu No. 18 of 2008. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 18, 21–34. <http://jurnal.dpr.go.id/index.php/aspirasi/article/view/450>
- Rachmawati, D., Samidjan, I., & Setyono, H. (2015). Manajemen Kualitas Air Media Budidaya Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Dengan Teknik Probiotik Pada Kolam Terpal Di Desa Vokasi Reksosari, Kecamatan Suruh , Kabupaten Semarang. *PENA Akuatika*, 12(1), 24–32.
- Ruly Ambar Sekar. (2014). 徐新良 1 , 刘洛 2, 3 (1. PERAN PERAWAT TERHADAP KETEPATAN WAKTU TANGGAP PENANGANAN KASUS CEDERA KEPALADI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD Dr. MOEWARDI SURAKARTA, 69(2013), 49–53.
- Sitorus, L., Pontoh, J., & Kamu, V. (2015). Analisis Beberapa Asam Organik dengan Metode High Performance Liquid Chromatography (HPLC) Grace Smart Rp 18 5µ. *Jurnal MIPA*, 4(2), 148. <https://doi.org/10.35799/jm.4.2.2015.9113>
- SNI. (2006). Pakan Buatan untuk IkanLele (*Clarias gariepinus*). *Sni 01-4087-2006*. https://akses-sispk.bsn.go.id/Upload/Dokumen/RANCANGAN_SNI/MTPS/20201002-0058/LAMPIRAN_OUTLINE_RSNI_20201002-0058_20201002165726.PDF

- Sumahiradewi, L. G., Ningsih, B. P., Saputra, E., Sudiar, R., Artha, I. G. W. K., Hidayat, M. R., Septian, M. E. Y., Fatoni, A., Hamami, R., Hasdianto, H., Rizal, A., Salim, A., & Firdaus, E. S. (2021). Sosialisasi Kebersihan Lingkungan Dan Pembuatan Tempat Sampah Dari Ban Bekas. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 5(1), 126. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v5i1.6422>
- Susmiati, Y. (2018). The Prospect of Bioethanol Production from Agricultural Waste and Organic Waste. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 7(2), 67–80. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2018.007.02.1>
- Syahrizal, S., Arifin, M. Y., & Febriand, Z. (2023). Kualitas Kinerja Reproduksi Induk Ikan Guppy Albino Full Platinum (*Poecilia reticulata*) Yang diberi Tepung Taoge (Bean sprouts) Dalam Pakan. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*, 8(1), 90. <https://doi.org/10.33087/akuakultur.v8i1.165>
- Theo, L. (2015). Bab I ° ا خ حض ب ا ي. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.
- Wulansari, K., Razak, A., & Vauziah. (2022). SANGKURIANG (*Clarias gariepinus*) DAN IKAN LELE DUMBO (*Clarias gariepinus* x *Clarias fiscus*). *Jurnal Konservasi Hayati*, 18(1), 31–39.
- Yulaipi, S., & Aunurohim. (2013). Bioakumulasi Pb dan Hubungannya dengang Laju Pertumbuhan Ikan Munjair. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(2), 1–5. <https://ejurnal.its.ac.id/>
- Zaenuri, R., Suharto, B., & Haji, A. T. S. (2014). Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet Dari Limbah Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*, 31–36.