

DAFTAR PUSTAKA

- Achadri, Y. (2020). *Pemanfaatan Limbah Organik Dari Rumah Makan Sebagai*. (January 2018).
- Anggraeni, D. N., & Rahmiati. (2016). Using of Tofu Waste As a Feed for Organic Catfish (*Clarias batrachus*). *Biogenesis*, 4(1), 53–57.
- Aventi. (2015). Penelitian Pengukuran Kadar Air Buah. *Seminar Nasional Cendekiawan 2015*, 12–27.
- Awami, S. N., Pertanian, F., Wahid, U., Semarang, H., Nurjayanti, E. D., Pertanian, F., ... Semarang, H. (n.d.). (*Kasus Di Sentra Pengolahan Rajungan Desa Betahwalang*).
- Bag, M. P., & Mahapatra, S. C. (2012). Efficiency of Fermented Fish Offal Meal on Growth and Fatty Acid Profile of Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Electronic Journal of Biology*, 8(4), 62–66.
- Bidayani, E. (2017). *Endang Bidayani: IbM Desa Pedindang Dalam Upaya Implementasi Konsep Blue Economy: Pemanfaatan Limbah....* 21–25.
- BSN. (2006). Pakan buatan untuk ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) pada budidaya intensif (SNI 01-4087-2006). Jakarta: BSN. BSN, 1–5.
- Mahyuddin, K. (2008). *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Marlien, R., Tjahjaning poerwati, R., & Eddy prabowo, R. (2020). *Pelatihan Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Pelet Ikan Untuk Meningkatkan Laba Usaha Pabrik Tahu Didesa Sijeruk, Kecamatan Sragi, Kabupaten Pekalongan*. 4(2), 99–105.
- Menteri Kelautan dan Perikanan. (2018). Keputusan tentang Sistem Manajemen Mutu Terpadu Hasil Perikanan.

- Miller, W. J. (2012). *Dairy Cattle Feeding and Nutrition*. USA: Academic Press.
- Nurhayati, A. P. D., & Febiyani, A. R. (2017). The potency of curing fish waste pellet for growth and protein level of African sharptooth catfish (*Clarias gariepinus*). *AIP Conference Proceedings*, 1854. <https://doi.org/10.1063/1.4985419>
- Pandey*, G. (2013). Feed Formulation and Feeding Technology for Fishes. *International Research Journal of Pharmacy*, 4(3), 23–30. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.04306>
- Prihatiningsih, P., Kamal, M. M., Kurnia, R., & Suman, A. (2017). HUBUNGAN PANJANG-BERAT, KEBIASAAN MAKANAN, DAN REPRODUKSI IKAN KAKAP MERAH (*Lutjanus gibbus*: Famli LUTJANIDAE) DI PERAIRAN SELATAN BANTEN. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 9(1), 21. <https://doi.org/10.15578/bawal.9.1.2017.21-32>
- Rimalia, A. (2002a). *Pengaruh Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan, Kualitas Darah dan Kandungan Protein Ikan Patin (*Pangasius hypothalamus* HB)*. Universitas Gadjah Mada.
- Rimalia, A. (2002b). *Pengaruh Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan, Kualitas Darah dan Kandungan Protein Ikan Patin (*Pangasius hypothalamus* HB)*. Yogyakarta: Program Studi S2 Biologi, Universitas Gadjah Mada.
- Royes, J.-A. B., & Chapman, F. A. (2015). Preparing Your Own Fish Feeds. *Edis*, 2003(6). <https://doi.org/10.32473/edis-fa097-2003>
- Sarumaha, R. D. D., & Putriningtias, A. (2021). (2021). *PENGARUH PENAMBAHAN PLIEK U PADA PAKAN TERHADAP LAJU PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP LELE DUMBO (*CLARIAS GARIEPINUS*)*. *V (1) : 32*.
- Shoimah, H., Purnaweni, H., & Yulianto, B. (2013). Pengelolaan Lingkungan di Sentra Pengasapan Ikan Desa Wonosari Kecamatan Bonnag Kabupaten

- Demak. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan 2013*, (2013), 564–570. Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/40731/1/088-Hidayatus_Shoimah.pdf
- Utama, C., & Mulyanto, A. (2009). Potensi Limbah Pasar Sayur Menjadi Starter Fermentasi. *Jurnal Kesehatan Unimus*, 2(1), 105662.
- Wachid, M. (2011). Potensi Bioethanol dari Limbah Kulit Ari Kedelai Limbah Produksi Tempe. *Gamma*, 6, 113–122.
- Wang, Y., Wang, W., & Hou, Z. (2018). *Ukuran Dan Kebiasaan Makan Ikan Kuwe (Caranx spp) Di Daerah Intertidal Sekitar Laboratorium Basah FPIK – Unsrat Likupang*. 18(7), 1–4.
- Widodo, J. (2013). Sistematika, Biologi, dan Perikanan Tenggiri (Scomberomorus, Scombridae) di Indonesia. *Oseana*, 14(4), 145–150.
- Yuniarti, T., Jubaedah, I., Wiryati, G., & Napitupulu, R. J. (2015). *Karakteristik Organoleptik Ikan Patin Asap (Pangasius Pangasius)*. (July). <https://doi.org/10.33378/jppik.v9i1.57>
- Yuwono, J., Susetyo, C. (2017). Pemodelan Implementasi Produksi Bersih pada Industri Pengasapan Ikan Pari Skala UMKM di Sentral Ikan Bulak, Kota Surabaya. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 6(2).
- Zaenuri, R. (2013). Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet dari Limbah Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 31–36.