

DAFTAR PUSTAKA

- Cho C.B., A.M. Mackie and J.G. Bell, (1985). Nutrition and feeding in Fish pp 17-243.
- Cho C.B., C.B.A. Cowey and Watanabe, (1985). Finfish Nutrition In AIA, Methodological Approaches to Research and Development. Pp 29-120.
- Damanhuri, E., T, Padmi. (2010). Pengelolaan Sampah. Diktat Kuliah TL-3104. Program Studi Teknik Lingkungan FTSL-ITB, 2010
- De Silva SS and M.K. Perera, (1995), Effect of dietary protein level on growth food conversion and protein use in young tilapia nilotica at Salinities Trans Am. Fish Soc 114:584-589.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo. (2020). Perubahan Paradigma Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Kulon Progo. Diakses Pada 22 Juli 2024,<https://dlh.kulonprogokab.go.id/detil/572/perubahan-paradigma-pengelolaan-sampah-di-kabupaten-kulon-progo>.
- Dinas Lingkungan Hidup Semarang. (2020). 3 Cara Mengelola Bank Sampah Dengan Benar. Diakses pada 16 November 2024, <https://dlh.semarangkota.go.id/3-cara-mengelola-bank-sampah-dengan-benar/#:~:text=Dalam%20bank%20sampah%20terdapat%20petugas,kemudian%20menerima%20uang%20dari%20pengepul>
- Diseminasi Dan Sosialisasi Keteknikan Bidang PLP Materi Bidang Sampah. (2024). Perencanaan Fasilitas 3 R Dan Bank Sampah. (Power Point) Tahun 2024, 21.
- Gultom, R, K. F. Rinca. M. T. Luju., Y. M. F. Bollyn., P. C. Achmadi., W. G. Utama. (2023). Pelatihan Pembuatan Fermentasi Pakan: Pemanfaatan Limbah Organik Pasar Sebagai Alternatif Pakan Ternak Di Sekitar Lokasi Pasar Inpres Ruteng. JMM, Vol. 7, No. 5, 4356-4365
- Gunawan., Khalil, M., (2015). Analisa Proksimat Formulasi Pakan Pelet Dengan Penambahan Bahan Baku Hewani Yang Berbeda. Acta Aquatica, 2:1, (April, 2015), 23-30.
- Hafazah, I. P. (2022). Analisis Volume Sampah Kota Jambi Di TPA Talang Gulo *Sanitary Landfil* Akibat Pandemi Covid 19. Tugas Akhir. Teknik Lingkungan, Universitas Batanghari Jambi. Jambi.
- Hasibuan, M. R. R. (2023). Manfaat Daur Ulang Sampah Organik dan Anorganik Untuk Kesehatan Lingkungan. Jurnal Ilmiah Lingkungan, 2 (3),1-11.
- Hidayatullah, A. (2020). Uji Selulolitik Bakteri Limbah Kubis (*Brassica oleracea* L.) Pasar Angso Duo Kota Jambi dalam Mendegradasi Selulosa Sebagai Bahan Ajar Praktikum Mikrobiologi Terapan. Tugas Akhir. Universitas Jambi. Jambi. 3.

- Iskandar, M. Fitriadi, S. (2017). Analisa Proksimat Pakan Hasil Olahan Pembudidayaan Ikan Di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Ziraa'ah*, Volume 42 Nomor 1, Februari 2017, 65-68.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2013). Pedoman Pelaksanaan Reduce, Reuse, dan Recycle melalui Bank Sampah.
- Michael, (1987). Feed and Feding of fish and shrimp. Animal on the preparation and presentation of compound feeds for shrimp and fish in Aquacultue 2, 12-56.
- Mustika, R. (2018). Manfaat Sampah Bagi Kehidupan. Multi Media Center, Kalteng.co.id.
- Nugroho, B. S. (2016). Kajian Limbah Padat Pengolahan Tepung Tapioka (onggok) Sebagai Bahan Apung Pada Komposisi Pakan Ikan Lele (Pellet). *Jurnal Agronomika* Vol 11, No.01, Feburai – Juli 2016, 1-9.
- Pabrik, P. (2024). Tingkatkan Efesiensi dan Kecernaan Pakan Ikan Nila Dengan Fermentasi. Pakanpabrik.com. 2 Mei 2024
- Pamungkas, W. (2011). Teknologi Fermentasi, Alternatif Solusi Dalam Upaya Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal. *Media Akuakultur* Volume 6 Nomor 1 Tahun 2011, 6.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia: Nomor 14 Tahun 2021. Tentang Pengelolaan Sampah Pada Bank Sampah, 45.
- Peraturan Daerah Kota Jambi. (2020). Peraturan Daerah Kota Jambi Nomor 5 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Sampah, 36.
- Pratama, A. L, Santoso. W. (2015). Fermentasi Kulit Kakao (*Theobromacaca*) Sebagai Bahan Baku Pakan Lele Sangkuriang (*Clariasgariepinus*). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan* Volume III No 2 Februari 2015, 375-382.
- Presiden Republik Indonesia. (2007). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 112 Tahun 2007 Tentang Penataan Dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan Dan Toko Modren
- Ramadhan, F. S. (2015). Pemanfaatan Kulit Ari Kelapa Sebagai Alternatif Bahan Pakan Untuk Ikan Nila (*Orechromisniloticus*). *Al-Kauniyah. Jurnal Biologi* Volume 8 Nomor1, April 2015, 15-20.
- Saputro. Y. E., Kismartini., Syafrudin. (2015). Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Melalui Bank Sampah. *IJC*, Vol.04, No 1, Tahun 2015, 83-94
- Sari, N. P. (2017). Analisis Konsentrasi Pada Sampah Sayur Kubis (*Brassica Oleracea* Var. *Capitata* L) Sebagai Pakan Alternatif Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*, L). *Tugas Akhir. Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Bengkulu.

- Setiawan, H. (2020). Mengenal Analisa Proksimat Bahan Pakan. AgroIndustrie.id. 16 April 2020.
- Sudrajat, Riyanti,. L. (2019). Nutrisi Dan Pakan Ternak. Buku Ajar. Pusat Pendidikan Pertanian. Tahun 2019, 210.
- Susanto, A. (2024). Pelet Ikan Nila : Ukuran dan Kandungan Protein. Adhasusanto.com. 12 Mei 2024.
- Tacon A.G.J., N. Rausin, M. Kadri and P. Cornelis, (1990). The food and feeding of marine Finfish in floating net cages at the National Sea farming Development Centre Lampung Indonesia rabibet fish Siganus Canaliculus (Park) Aquac Fish Manage 21: 375-390
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2008). Undang_Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, 37
- Yusni, E. (2023). Nutrisi Dan Pakan Ikan. Medan. Merdeka Kreasi, No 1 , Tahun 2023, 131.