

## DAFTAR PUSTAKA

Rohmanna, N. A., Maharani, D. M., & Majid, Z. A. N. M. (2023). Analisis pertumbuhan dan kemampuan reduksi limbah larva tentara hitam (*Hermetia illucens*) pada solid decanter, ampas kelapa, ampas sagu, dan limbah sisa makanan. *Agrointek*.

Ias, M, Febriani, A, dkk. (2024). Sosialisasi Pengolahan Sampah Organik Menggunakan Maggot BSF (Black Soldier Fly) di Pesantren Tahfidz Takhassus Daarul Qur'an Palembang Socialization of Organic Waste Processing Using BSF (Black Soldier Fly) Maggot at Tahfidz Takhassus Islamic Boarding School Daarul Qur'an Palembang.

C., Razak, A., Yuniarti, E., Handayuni, L., Pengurai Limbah Organik Melalui Budidaya Maggot Untuk Pakan Unggas Dan Ikan, S., Ekologi, J., & Dan Sains, M. (2024). *Jurnal Ekologi, Masyarakat dan Sains Potensi Larva Black Soldier Fly Sebagai Pengurai Limbah Organik Melalui Budidaya Maggot untuk Pakan Unggas dan Ikan*. <https://doi.org/10.55448/ems>

Erika, S.S. (2024). *PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA TUMBUH AMPAS KELAPA YANG DIFERMENTASI DENGAN PROBIO\_FM TERHADAP PERTUMBUHAN MAGGOT BLACK SOLDIER FLY (BSF)*. (Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi). Diakses dari

<https://repository.unja.ac.id/69487/7/Skripsi%20Erika%20Sirait.pdf>

Muhammad, S. (2023). *PENGARUH BERBAGAI MEDIA TERHADAP PERTUMBUHAN, PRODUKSI LARVA DAN PRODUKSI KASGOT BLACK SOLDIER FLY (Hermetia illucens)*. (Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan). Diakses dari

<https://repositori.uma.ac.id/bitstream/123456789/20598/2/188210012%20-%20Muhammad%20Syahri%20-%20Fulltext.pdf>

Ayu Surya Agustini, I., Ketut Suter, I., & Dw G Mayun Permana, dan I. (2018). PEMBUATAN PRODUK READY TO USE THERAPEUTIC FOOD (RUTF) DENGAN KOMBINASI KACANG TANAH DAN KACANG HIJAU Product Ready to Use Therapeutic Food (RUTF) Use Combination of Green Pea and Peanut. *Media Ilmiah Teknologi Pangan (Scientific Journal of Food Technology)*, 5(1), 11–18.

Ambarwati, R., Rahmawati, V. A., Fitriani, J., Gizi, P., Kementrian, K., & Semarang, I. (2023). *NUTRIENT DENSITY COOKIES RUTF (READY TO USE THERAPEUTIC FOOD) DARI PANGAN LOKAL UNTUK INTERVENSI BALITA WASTING*. 12(2), 179–183. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>

Pangan, K. (n.d.). *Buku Ajar*.

Badru Zaman, A. (n.d.). *KARAKTERISTIK FISIK, KIMIA, DAN BIOLOGIS PAKAN IKAN APUNG HASIL FERMENTASI MENGGUNAKAN KAPANG *Rhizopus oryzae**. 20201211150804-6809-laporan\_akhir-1907. (n.d.).

Andriani, Y., & Pratama, R. I. (2024). EVALUASI PENGGUNAAN LARVA BLACK SOLDIER FLY (BSF) SEBAGAI SUMBER PROTEIN HEWANI DALAM PAKAN IKAN. *Journal of Fish Nutrition*, 4(1), 14–24. <https://doi.org/10.29303/jfn.v4i1.4620>

Andika, W. D. M., Suardana, K. A. A., & Wahyudi, I. W. (n.d.). *KADAR PROTEIN DAN KADAR AIR PADA MAGGOT (*Hermetia illucens*) DALAM BERBAGAI FASE PERTUMBUHAN*.

Kinayungan, P. P., & Helmiati, S. (2021). PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG KEDELAI DENGAN TEPUNG LEMNA TERFERMENTASI TERHADAP PERTUMBUHAN NILA MERAH (*Oreochromis sp.*). *Journal of Fish Nutrition*, 1(2), 56–65. <https://doi.org/10.29303/jfn.v1i2.493>

Indah Budiarti, G., Sya, I., Arshal Alfarid, M., Dahlan, A., & Ringroad Selatan, J. (n.d.). *PENGARUH PENGERINGAN TERHADAP KADAR AIR DAN KUALITAS BOLU DARI TEPUNG SORGUM (Sorghum bicolor L).*

Indah Budiarti, G., Sya, I., Arshal Alfarid, M., Dahlan, A., & Ringroad Selatan, J. (n.d.). *PENGARUH PENGERINGAN TERHADAP KADAR AIR DAN KUALITAS BOLU DARI TEPUNG SORGUM (Sorghum bicolor L).*

Engy Word, L., Adipu, Y., Studi Perikanan dan Kelautan, P., & Pertanian, F. (n.d.). *KUALITAS PAKAN PELET IKAN DARI LIMBAH TERNAK.*

Rahmawati, E., & Utami, M. (2022). *Analysis Of Free Fatty Acid Content and Water Content in Crude Palm Oil in The Laboratory of PT. Bina Pitri Jaya Mill Analisis Kadar Asam Lemak Bebas dan Kadar Air Pada Crude Palm Oil di Laboratorium PT. Bina Pitri Jaya Mill (Vol. 7, Issue 2).*

Utama, C. S., Sulistiyanto, B., & Rahmawati, R. D. (n.d.). *ORGANOLEPTIC PHYSICAL QUALITY, HARDNESS AND MOISTURE CONTENT ON VARIOUS ANIMAL FEED PELLETS.*

Kaku, S., Bait, Y., Antuli, Z. A. K., Program, ), Pangan, S. T., Pertanian, F., & Gorontalo, U. N. (2025). *DIVERSIFIKASI PEMBUATAN BISKUIT BEBAS GLUTEN MENGGUNAKAN TEPUNG AMPAS SUSU KACANG SACHA INCHI (Plukenetia volubilis L) DIVERSIFICATION OF GLUTEN-FREE BISCUIT PRODUCTION USING SACHA INCHI (Plukenetia volubilis L) NUT MILK RESIDUE FLOUR. In Jambura Journal of Food Technology (JJFT) (Vol. 7).*

Bilangan Peroksida Dan Asam Lemak Bebas Pada Minyak Goreng Curah Tidak Bermerek Di Pasar Tradisional, A., Priskila, G., & Darmawan, P. (n.d.). *JURNAL KIMIA DAN REKAYASA Analysis of Peroxide Numbers and Free Fatty Acids in Unbranded Bulk Cooking Oil in Traditional Markets. <http://kireka.setiabudi.ac.id>*

Susandy Sanjaya, A., Agung Nugroho, R., Meicahyanti, I., Ayu Dwi Anastasia, P., & Jawa, J. (n.d.). *ANALISIS KADAR PROKSIMAT TEPUNG MAGGOT (Hermetia Illucens) DARI HASIL EKSTRAKSI ASAM LEMAK DENGAN METODE SOKLETASI MENGGUNAKAN PELARUT ETANOL DAN METANOL.* <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/TK>

Kinanthi Pangestuti, E., & Petrus Darmawan, dan. (n.d.). *JURNAL KIMIA DAN REKAYASA Analisis Kadar Abu dalam Tepung Terigu dengan Metode Gravimetri Analysis of Ash Contents in Wheat Flour by The Gravimetric Method.* <http://kireka.setiabudi.ac.id>

Indariyanti, N., Epro Barades, dan, Studi Perikanan, P., Peternakan, J., & Negeri Lampung, P. (2018). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung 08 Oktober.* <http://jurnal.polinela.ac.id/index.php/PROSIDING>

26. +Gigiringi\_JAT\_vol+3+-+p+325-337. (n.d.).

SNI 2715:2013 – Tepung Ikan

SNI 7709:2019 – Minyak Lemak Pakan (Feed Grade Fat/Oil)