

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamgir, M., Khulna University of Engineering and Technology. WasteSafe., & WasteSafe 2011 (2nd : 2011 : Khulna, B. (2011). Proceedings of the executive summary WasteSafe 2011 : 2nd International Conference on Solid Waste Management in Developing Countries, Khulna, Bangladesh February 13-15, 2011. *Proceedings of the WasteSafe 2011 – 2nd International Conference on Solid Waste Management in the Developing Countries*, 52(February), 275.
- Amandanisa. (2020). Kajian Nutrisi dan Budi Daya Maggot ( *Hermentia illuciens L.* ) Sebagai Alternatif Pakan Ikan di RT 02 Desa Purwasari , Kecamatan Dramaga , Kabupaten Bogor Nutrition and Aquaculture Study of Maggot ( *Hermentia illuciens L.* ) as Fish Feed Alternative in RT. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(5), 796–804.
- Azir, A., Harris, H., Bayu, R., & Haris, K. (2017). Produksi dan Kandungan Nutrisi Maggot (*Hermetia illucens*) Menggunakan Komposisi Media Kultur Berbeda Production and Nutrition Maggot (*Hermetia illucens*) Using Different Culture Media Composition. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 12(1), 38. perikanan.pgri@gmail.com
- Azis, R. (2018). Karakterisasi Mutu Minyak Kelapa Hasil Proses Pemeraman Dan Pemasakan Santan. *Journal of Agritech Science*, 2(1), 10–15.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). SNI Minyak Goreng. *Sni 3741:2013*, 1–28. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Beare-Rogers, J., Dieffenbacher, A., & Holm, J. V. (2001). Lexicon of lipid nutrition. *Pure and Applied Chemistry*, 73(4), 685–744. <https://doi.org/10.1351/pac200173040685>
- Busby, N. (2000). Divisions of labour: Maternity protection in europe. *Journal of Social Welfare and Family Law*, 22(3), 277–294. <https://doi.org/10.1080/01418030050130185>
- Cahyani, P. M., Maretha, D. E., & Biologi, P. P. (2020). Uji Kandungan Protein, Karbohidrat dan Lemak pada Larva Maggot (*Hermetia illucens*) yang di

- Produksi di Kalidoni Kota Palembang dan Sumbangsihnya pada Materi *Insecta* di Kelas X SMA/MA. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 6(2), 120–128. <https://doi.org/10.19109/bioilmi.v6i2.7036>
- Cahyaningtyas, R., Soetjipto, H., & Riyanto, C. A. (2017). Pengaruh Pemurnian Terhadap Mutu Minyak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Ditinjau dari Sifat Fisiko Kimia. *Prosiding SNST Ke-8 Tahun 2017*, 49–54. [https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING\\_SNST\\_FT/article/view/1907](https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/1907)
- Chaerani, C., Suhendar, M. A., & Harjosidarmop, J. (2016). Perbanyak Nematoda Patogenik Serangga (Rhabditida: Steinernema dan Heterorhabditis) pada Media In Vitro Cair Statik. *Jurnal AgroBiogen*, 8(1), 19. <https://doi.org/10.21082/jbio.v8n1.2012.p19-26>
- Ewald, N., Vidakovic, A., Langeland, M., Kiessling, A., Sampels, S., & Lalander, C. (2020). Fatty acid composition of black soldier fly larvae (*Hermetia illucens*) – Possibilities and limitations for modification through diet. *Waste Management*, 102, 40–47. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2019.10.014>
- Febrianti, N. (2000). *Mt-299 Mt-300*. 299–305.
- Giannetto, A., Oliva, S., Ceccon Lanes, C. F., de Araújo Pedron, F., Savastano, D., Baviera, C., Parrino, V., Lo Paro, G., Spanò, N. C., Cappello, T., Maisano, M., Mauceri, A., & Fasulo, S. (2020). *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae) larvae and prepupae: Biomass production, fatty acid profile and expression of key genes involved in lipid metabolism. *Journal of Biotechnology*, 307(October 2019), 44–54. <https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2019.10.015>
- Hariani, P., Riyanti, F., & Oktaviani, H. (2007). Analisis Mutu Minyak Biji Ketapang (*Terminalia Catappa* Linn.) Hasil Sokletasi. In *Jurnal Penelitian Sains* (Vol. 10, Issue 3).
- Juliana, E. (2015). Perbedaan Indeks Bias Minyak Goreng Curah dengan Minyak Goreng Kemasan Bermerek Sunco (Index Difference With Bias Cooking Oil Cooking Oil Bulk Packaging Branded Sunco) Oleh. *Jurnal Fisika Edukasi*, 2(2), 76–80.

- Kubontubuh, E. D. (2018). Bali Bebas Sampah Plastik (menuju “Clean and Green Island”). *Jurnal Bali Membangun Bali*, 2(1), 41–46. <https://doi.org/10.51172/jbmb.v2i1.38>
- Kurniawati, P., & Ranowati, R. (2017). Modul Lipid. *Metabolisme Biokimia Jilid 1*, 45–56.
- Larasati, I. D. (2020). Pengaruh Metode Ekstraksi Rendering dan Konsentrasi Adsorben terhadap Karakteristik Kimia, Fisika, dan Organoleptik Minyak Ulat Jerman (*Zophobas morio*). 2–4.
- Mokolensang, J. F., Hariawan, M. G. V., & Manu, L. (2018). Maggot (*Hermetia illunces*) sebagai pakan alternatif pada budidaya ikan. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 6(3), 32–37. <https://doi.org/10.35800/bdp.6.3.2018.28126>
- Mulyati, T. A., Pujiono, F. E., & Lukis, P. A. (2015). Pengaruh Lama Pemanasan Terhadap Kualitas Minyak Goreng Kemasan Kelapa Sawit. *Jurnal Wiyata*, 2(2), 162–168.
- Parida Hutapea, H., Sembiring, Y. S., & Ahmadi, P. (2021). Uji Kualitas Minyak Goreng Curah yang dijual di Pasar Tradisional Surakarta dengan Penentuan Kadar Air, Bilangan Asam dan Bilangan Peroksida. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(1), 6–11. <https://doi.org/10.33059/jq.v3i1.3311>
- Puger, I. G. N. (2018). Sampah Organik, Kompos, Pemanasan Global, Dan Penanaman *Aglaonema* Di Pekarangan. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 1(2), 127–136. <https://doi.org/10.37637/ab.v1i2.314>
- Purwan. (2020). Buletin Peternakan Tropis. *Buletin Peternakan Tropis*, 1(1), 16–24.
- Ritchie, H., Reay, D. S., & Higgins, P. (2018). The impact of global dietary guidelines on climate change. *Global Environmental Change*, 49, 46–55. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2018.02.005>
- Rusmalina, S. (2019). Studi Peninjauan Kualitas Minyak Goreng Hasil Pemanasan Berdasarkan Pada Bilangan Penyabunan. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 9(2), 38. <https://doi.org/10.31941/pmjk.v9i2.957>
- Sarah. (2017). Jurnal tambora. *Jurnal Tambora*, 2(3), 1–6.
- Suciati, R., & Faruq, H. (2017). EFEKTIFITAS MEDIA PERTUMBUHAN

- MAGGOTS *Hermetia illucens* (Lalat Tentara Hitam) sebagai Solusi Pemanfaatan Sampah Organik. *BIOSFER: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 2(1), 0–5. <https://doi.org/10.23969/biosfer.v2i1.356>
- Supriyadi, Misto, & Hartanti, Y. (2014). Pengukuran Indeks Bias Minyak Kelapa Sawit dengan Menggunakan Metode Difraksi Fraunhofer Celah Tunggal. *Jurnal Ilmu Dasar*, 15(2), 97–101.
- Suroso, A. S. (2013). Kualitas Minyak Goreng Habis Pakai Ditinjau dari Bilangan Peroksida. *Puat Biomedis Dan Teknologi Dasar Kesehatan, Badan Libenkes, Kemenkes RI.*, 3(2), 77–88.
- Taufiq, A., & Maulana, F. M. (2015). Sosialisasi Sampah Organik dan Non Organik serta Pelatihan Kreasi Sampah. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 4(1), 68–73.
- Wahyuni, S., & Dhora, A. (2019). Saponifikasi-Netralisasi Asam Oleat Minyak Sawit Menjadi Foaming Agent Ramah Lingkungan Saponification-Neutralization of Oleic Acid Palm Oil Become a Friendly Enviromental Foaming Agent. *Anna Dhora Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(3), 317–326. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2019.29.3.3173>
- Wardhana, A. (2016). Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) as an Alternative Protein Source for Animal Feed. *WARTAZOA. Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 26(2), 069–078. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v26i2.1218>