

DAFTAR PUSTAKA

- Aprillia, R., Thaib, A., & Nurhayati, N. (2022). Analisis Proksimat Tepung Daun Indigofera zollingeriana Sebagai Suplemen Pakan Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal TILAPIA*, 3(1), 47–53. <https://doi.org/10.30601/tilapia.v3i1.2591>
- Armelia, A., Djarot, I. R. A. N., Paminto, A. R. I. K., & Nurfaiz, I. (2023). Jurnal Teknologi Lingkungan Analisis Limbah Media Zarrouk Modifikasi yang Digunakan untuk Budidaya Spirulina platensis dan Analisis Kualitas Biomassanya sebagai Bahan Pangan Fungsional Analysis of Modified Zarrouk Waste Media Used for Spirulina platensis. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 24(2), 315–322.
- Azman, A. S., Zaiton, S., & So, M. (2024). *The Investigation of Phytochemicals and Antioxidant Properties of Champereia Manillana (Blume) Merr Stem Bark*. 4, 151–164. <https://doi.org/10.31436/jop.v4i2.303>
- Fikriyah, Y. U., & Nasution, R. S. (2022). Analisis Kadar Air Dan Kadar Abu Pada Teh Hitam Yang Dijual Di Pasaran Dengan Menggunakan Metode Gravimetri. *Amina*, 3(2), 50–54. <https://doi.org/10.22373/amina.v3i2.2000>
- Fiqa, A. P., Nursafitri, T. H., Fauziah, F., & Masudah, S. (2021). Pengaruh faktor lingkungan terhadap pertumbuhan beberapa aksesi *Dioscorea* alata L terpilih koleksi kebun raya purwodadi. *Jurnal AGRO*, 8(1), 25–39. <https://doi.org/10.15575/10594>
- Herliany, N. E. (2022). Komposisi Proksimat Rumput Laut Hijau Asal Pantai Teluk Sepang Kota Bengkulu. *Jurnal Fish Protech*, 5(2), 122. <https://doi.org/10.33772/jfp.v5i2.27844>
- Kadarisman, Y., Angraini, E., Aditya, Z., Dayana, E. D., Sahfitri, O., Ramadhanti, A. N., Defrizon, V. P., Mutiara, Zepanya, P., Hyanda, M. D., Dito, A., & Maulana, I. (2023). Pemberdayaan kelompok perempuan melalui pemanfaatan potensi hutan. *Communnity Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(4), 7926–7932.
- Kongkachuichai, R., Charoensiri, R., Yakoh, K., Kringkasemsee, A., & Insung, P. (2015). Nutrients value and antioxidant content of indigenous vegetables from Southern Thailand. *Food Chemistry*, 173, 838–846. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2014.10.123>
- Lestari, S., Aryani, R. D., & Palupi, D. (2021). Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh Terhadap Kandungan Fitokimia dan Antioksidan Ekstrak Akar Sawi Langit (*Vernonia cinerea* L.). *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 5(2), 84–93. <https://doi.org/10.29080/biotropic.2021.5.2.84-93>
- Lilipaly, E. R. M. A. P., Pattikayhatu, E. B., & Effendy, E. (2023). Efisiensi Water Misting System Dalam Mempertahankan Kualitas Sayur. *Jurnal Simetrik*,

13(1), 650–655. <https://doi.org/10.31959/js.v13i1.1240>

- Lubis, D. S., Hanafiah, A. S., & Sembiring, M. (2015). Pengaruh pH Terhadap Pembentukan Bintil Akar, Serapan Hara N, P dan Produksi Tanaman pada Beberapa Varietas Kedelai pada Tanah Inseptisol Di Rumah Kasa. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(3), 1111–1115.
- Madani, A., Fertiasari, R., Tritisari, A., & Safitri, N. (2023). Analisis Kandungan Proksimat Cookies Tepung Tempe. *Journal of Food Security and Agroindustry*, 1(2), 40–49. <https://doi.org/10.58184/jfsa.v1i2.87>
- Nasria, N., Tantra Tellu, A., & Nurdin, M. (2024). Analisis Proksimat Umbut Rotan Noko (Daemonorops Robusta). *Jurnal Inovasi Global*, 2(3), 445–452. <https://doi.org/10.58344/jig.v2i3.73>
- Nur, C., Putri, A., Rahma, E. A., & D, M. A. M. (2024). *Pada Rolade Ayam Sebagai Upaya Pencegahan Stunting Pada Anak-Anak Di Desa Klaseman*. November.
- Nurainy, F. (2018). Pengetahuan Bahan Nabati I: Sayuran, Buah-buahan, Kacang-kacangan, Serealia dan Umbi-umbian. *Jurusran Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 1–61.
- Nursanti, Novriyanti, & Wulan, C. (2018). Ragam Jenis Tumbuhan Obat Potensial Di Areal Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi (Various Types Of Potential Drug Plants In Muhammad Sabki Urban Forest Jambi City). *Media Konservasi*, 23(2), 169–177. <http://tropical.theferns.info>
- Pratiwi, A. (2017). Studied of Water, Ash, Protein, and Lead (Pb) Content in Vegetables From Sunter Market, North Jakarta As Source of Food Suplement. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 2(2), 2502–8421.
- Pratiwi, L. N., Sari, T., & Tifauzah, N. (2017). Analisa Kadar Protein dan Kadar Serat pada Snack Bars Berbahan Campuran Tepung Cassava dan Tepung Kacang Merah. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 1–79.
- Ragasa, C. Y., Ng, V. A. S., Ulep, R. A., Brkljača, R., & Urban, S. (2015). Chemical constituents of Champereia manillana (Blume) Merrill. *Der Pharmacia Lettre*, 7(7), 256–261.
- Rahmawari, 2024. (2024). *Formulasi Sediaan Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Melinjo (Gnetum Gnemon L .) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. 8(9), 258–282.
- Setiawan, A. (2022). Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), 13–21. <https://doi.org/10.15294/ijc.v11i1.34532>
- Solehah, A., Zaiton, S., & So, M. (2024). *Penelitian Fitokimia dan Antioksidan Properti dari Champereia Manila (Blume) Kulit Batang Merr*. 4, 151–164. <https://doi.org/10.31436/jop.v4i2.303>

- Teknologi, J., Pertanian, H., Pertanian, F., Pattimura, U., Putuhena, J. I. M., & Poka, K. (2017). *Analisa Kandungan Gizi Tepung Kacang Gude Hitam (Cajanus Cajan) Dengan Beberapa Perlakuan Pendahuluan Analysis of the Nutritional Content of Black Pigeon Pea Flour Subjected to Several Pre-Treatments* Gelora H . Augustyn , Erynola Moniharapon , dan Sani . 6(1), 27–32. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2017.6.1.27>
- Wahyuni, S., Afidah, M., & Ramadansur, R. (2021). Etnobotani Tumbuhan Pangan di Desa Cipang Kiri Hulu Provinsi Riau. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(2), 174–179.
- Widarto, M., Khuluq, H., & Pudji Rahayu, T. (2021). Study of Anti-Inflammatory Activity Test of 70 % Ethanol Extract of Melinjo Leaves (*Gnetum gnemon* L.) on Wistar Strain White Rats That Carrageen Induced. *Urecol*, 918–931.
- Widiastuti, W., Zulkarnaini, A., Mahatma, G., & Anita darmayanti. (2024). Review Artikel: Pengaruh Pola Asupan Makanan Terhadap Resiko Penyakit Diabetes. *Journal of Public Health Science*, 1(2), 108–125. <https://doi.org/10.59407/jophs.v1i2.1066>
- Yunita, L., Rahmiati, B. F., Naktiany, W. C., Lastyana, W., & Jauhari, M. T. (2022). Analisis Kandungan Proksimat Dan Serat Pangan Tepung Daun Kelor dari Kabupaten Kupang Sebagai Pangan Fungsional. *Nutriology : Jurnal Pangan,Gizi,Kesehatan*, 3(2), 44–49. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v3i2.2454>