

DAFTAR PUSTAKA

- Amirah, Y., Yahaya, C., Zamri, N., Norhidayah, A., & Roney, M. (2024). *Characteristics , analysis , and potential applications of saponin as a biological surfactant from Nephelium lappaceum (Rambutan) leaves : A mini review.* 25(February), 136–141.
- Gunawan, D. H. (2018). Penurunan Senyawa Saponin pada Gel Lidah Buaya dengan Perebusan dan Pengukusan Decreasing Saponin Compounds on Aloe Vera Gelwith Boiling and Steaming. *Jurnal Teknologi Pangan*, 9(1), 2597–436.
- Inderiyani. (2021). Uji Aktivitas Diuretik Ekstrak Etanol Umbut Batang Rotan (Calamus Rotang L.) terhadap Mencit Putih (Mus Musculus) Jantan Galur Swiss Webster. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 1, 185–196.
- Isticasugi. 2024. Gulai Umbut Rotan. *Budaya Indonesia*. [diakses 2024 November 17], from <https://budaya-indonesia.org/Gulai-Umbut-Rotan>
- Jumiati, J., Hariyadi, B., & Murni, P. (2012). Studi Etnobotani Rotan Sebagai Bahan Kerajinan Anyaman pada Suku Anak Dalam (SAD) di Dusun III Senami, Desa Jebak, Kabupaten Batanghari, Jambi. *Biospecies*, 5(1), 33–41. <https://doi.org/10.22437/biospecies.v5i1.218>
- Kalima, T. (2022). Identifikasi dan Klasifikasi Spesies Rotan di Indonesia. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)*, 33–40. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/snpbs/article/view/1739>
- Karimah, N., Rosidin, O., & Devi, A. A. K. (2022). Teknik Pengolahan Makanan dalam Leksikon Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris. *Literasi : Jurnal Bahasa dan Sastra Indonesia Serta Pembelajarannya*, 6(2), 191. <https://doi.org/10.25157/literasi.v6i2.7844>
- Larasati, D., Soekarno, J., Semarang, H. T., & Tengah, J. (2016). Penurunan Kandungan Saponin pada Minyak Biji Carica Dieng (Carica pubescens). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian, September*, 168–173.
- Restusari, Fitri, Teruna, Y., Yaman., E (2023). *Aktivitas Antioksidan Senyawa Bioaktif Ekstrak , Serbuk.* 48(2), 1–11.
- Makalalag AK, Sangi M, & Kumaunang M. (2019). Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol dari Daun Turi (Sesbania grandiflora Pers). *Universitas Sam Ratulangi*, 38–46.
- 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>
- Nurkhasanah, T. A., & Dhurhania, C. E. (2023). Analisis Kadar Saponin pada Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Secara Gravimetri. *Jurnal Insan*

- Farmasi Indonesia*, 6(2), 300–309. <https://doi.org/10.36387/jifi.v6i2.1410>
- Nurwiyoto, N. (2021). Karakteristik Morfologi, Populasi, dan Habitat Rotan Jernang (*Daemonorops Didymophylla* Becc.) di Desa Gedung Sako, Kecamatan Kaur Selatan, Kabupaten Kaur, Provinsi Bengkulu. *Konservasi Hayati*, 17(1), 17–28. <https://doi.org/10.33369/hayati.v17i1.14469>
- Nurzaman, F., Djajadisastra, J., & Elya, B. (2018). Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah (*Plumeria rubra L.*) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 8(2), 85–93. <https://doi.org/10.22435/jki.v8i2.325>
- P, Daniel. (2024). Khasiat Umbut Rotan untuk Kesehatan. *Suara Merdeka*. [diakses 2024 November 27] <https://surabaya.suaramerdeka.com/gaya-hidup/106112872131/khasiat-umbut-rotan-untuk-kesehatan>
- Permata, A. A. (2016). Potensi Dan Pemanfaatan Rotan oleh Masyarakat di Desa Muara Selaya KPH Kampar Kiri Provinsi Riau. 1–23.
- Polii, R., Engka, J. N. A., & Sapulete, I. M. (2016). Hubungan Kadar Natrium dengan Tekanan Darah pada Remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 37–45. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14862>
- Pratiwi, A. .., Yusran, Islawati, & Artati. (2023). Analisis Kadar Antioksidan pada Ekstrak Daun Binahong Hijau Anredera cordifolia (Ten.) Steenis. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 8(August 2022), 66–74. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Purnomo, B. D. C. (2021). Pengaruh Substitusi Tepung Umbut Rotan (*Calamus sp*) Terhadap Kadar Serat, Kadar Air, Elastisitas dan Sifat Organoleptik Mikutan (Mie Kering Umbut Rotan). 6.
- Rustiammi. (2023). Jernang Bukit Batabuh, Riau. Hutan Riau. [diakses 2025 April 27] <https://yhr.or.id/rotan-jernang-si-darah-naga-bukit-batabuh-riau/>
- Sartika, F. (2019). Daya Hambat Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Surya Medika*, 4(2), 12–16. <https://doi.org/10.33084/jsm.v4i2.603>
- Tanambell, H., Bramsen, M. R., Danielsen, M., Nebel, C., Møller, A. H., & Dalsgaard, T. K. (2025). Saponin And Hexanal in Pea (*Pisum Sativum*) Protein Isolates: A Comparative Study of Isoelectric Precipitation and Ultrafiltration. *Lwt*, 223(April). <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2025.117772>
- Utami, S., Wardenaar, E., & Idham, M. (2017). Studi Pemanfaatan Rotan Oleh Masyarakat Dusun Kebak Raya Di Kawasan Hutan Desa Suruh Tembawang Kecamatan Entikong Kabupaten Sanggau. *Hutan Lestari*, 5(3), 578–582.
- Wulandari, L., Veronica, E., Manajemen, P., Perairan, S., Perikanan, J., Universitas, F., Raya, P., Teknologi, P., Perikanan, H., Perikanan, J., Universitas, F., Raya, P., Budidaya, P., Jurusan, P., Faperta, P., Palangka, U., & Raya, K. P. (2021). *Pelatihan Pembuatan Makanan Berbahan Baku Umbut*. 7(2), 102–111.

Yuliawaty, S. T., & Susanto, W. H. (2015). Pengaruh Lama Pengeringan dan Konsentrasi Maltodekstrin terhadap Karakteristik Fisika Kimia dan Organoleptik Minuman Instan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(1), 41–51.