

## DAFTAR RUJUKAN

- Awang, N., Ali, N., Majid, F. A. A., Hamzah, S. & Razak, S. B. A. (2018). Total flavonoids and phenolic contents of sticky and hard propolis from 10 species of Indo-Malayan stingless bees. *Malaysian Journal of Analytical Sciences*, 22 (5), 877–884. <https://doi.org/10.17576/mjas-2018-2205-15>
- Batistuta, M. A., Aulia, A. & Kustiawan, P. M. (2021). Review : Potensi Aktivitas Anti Virus Dari Produk Alami Lebah Kelulut. *Jurnal Farmasi Udayana*, 10 (2), 144. <https://doi.org/10.24843/jfu.2021.v10.i02.p06>
- Dari, A., Andrographis, S. & Khilyati, D. D. D. (2015). 2) 1) 2). 147–155.
- Depkes RI. (2017). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. In *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine* (hal. 213–218). Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Fatimah, A., Alib, M. & Mariana, P. (2022). Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Dari Propolis Lebah Kelulut *Geniotrigona thoracica* Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. 3(2), 215–220.
- Hidayah, W. W., Kusrini, D. & Fachriyah, E. (2016). Isolasi, Identifikasi Senyawa Steroid dari Daun Getih-Getihan (*Rivina humilis* L.) dan Uji Aktivitas sebagai Antibakteri. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 19(1), 32. <https://doi.org/10.14710/jksa.19.1.32-37>
- Ibrahim, N., Mohd Niza, N. F. S., Mohd Rodi, M. M., Zakaria, A. J., Ismail, Z. & Mohd, K. S. (2016). *Chemical and Biological Analyses of Malaysian Stingless Bee Propolis Extracts*. *Malaysian Journal of Analytical Science*, 20(2), 413–422. <https://doi.org/10.17576/mjas-2016-2002-26>
- Julianto, T. S. (2019). Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. Univeritas Islam Indonesia.
- Kustiawan, P. M., Zulfa, A. F., Batistuta, M. A., Hanifa, D. N. C. & Setiawan, I. M. (2022). *Comparative Analysis of Phytochemical, Total Phenolic Content, Antioxidant and Antibacterial Activity of Two Species Stingless Bee Propolis from East Kalimantan*. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 18(7), 50–55. <https://doi.org/10.47836/mjmhs18.4.8>
- Maryam, F., Taebe, B. & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(1), 1–12.
- Mohd Suib, M. S., Wan Omar, W. A., Omar, E. A. & Mohamed, R. (2021). *Ethanolic extract of propolis from the Malaysian stingless bee Geniotrigona thoracica inhibits formation of THP-1 derived macrophage foam cells*. *Journal of Apicultural Research*, 60(3), 478–490. <https://doi.org/10.1080/00218839.2020.1720125>
- Nofita, D., Sari, S. N. & Mardiah, H. (2020). Penentuan Fenolik Total dan Flavonoid Ekstrak Etanol Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata* J.R& G.Forst) secara Spektrofotometri. *Chimica et Natura Acta*, 8(1), 36. <https://doi.org/10.24198/cna.v8.n1.26600>
- Pratami, D. K., Desmiaty, Y., Simorangkir, E. M. & Faradhila, D. (2021). Standardisasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bahan Alam Propolis untuk Terapi Infeksi SARS-CoV2. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 19(2), 272. <https://doi.org/10.35814/jifi.v19i2.1062>
- Pribadi, A., Litbang, B., Serat, T. & Hutan, T. (2020). Produktivitas Panen Propolis Mentah Lebah *Trigona itama* Cockerell ( *Hymenoptera : Apidae* ) Menggunakan Propolis Trap dan Manipulasi Lingkungan di Riau. 37(2), 60–68. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2020.37.2.1045>
- SNI. (2018). SNI 8490:2018 Propolis cair. Badan Standarisasi Nasional.
- Sulistyawati, R., Nurani, L. H., Hidayati, S. & Mursyidi, A. (2017). Standarisasi Kualitas Fraksi Etil Asetat Daun Kelor ( *Moringa oleifera Lamk* ). 67–72.
- Suriawanto, N., Setyawati, E. & Narwan. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Propolis Lebah Tanpa Sengat Pada Penyembuhan Luka Bakar Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia* (JBBI), 8(1), 68–76. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v8i1.4585>
- Suryadini, H. (2019). Uji Parameter Standard Dan Penapisan Fitokimia Pada Daun Steril Kalakai

- (*Stenochlaena palustris* (Burm.f.) Bedd.) Menggunakan Ekstraksi Bertingkat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(1), 40–51. <https://doi.org/10.29313/jiff.v2i1.3968>
- Tomayahu, N., Abidin, Z., Farmasi, F. & Indonesia, U. M. (2016). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. 4(2), 226–230.
- Utami, Y. P. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 24(1), 6–10. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9831>
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., Abdullah, S. S. & Stout, D. (2021). *Antimicrobial Activity Test Of Extracts And Fractions Of Ascidian Herdmania momus From Bangka Island Waters Likupang Against The growth Of Staphylococcus aureus, Salmonella typhimurium, And Candida albicans* Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fr. 10.
- Wijaya, A. & Noviana. (2022). Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Berdasarkan Perbedaan Metode Pengeringan. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 185–199.
- Yusuf, D. P. M., Kawareng, A. T., & Indriyanti, N. (2021, December). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Propolis Lebah Kelulut (*Heterotrigona itama*): Phytochemical Screening and Antioxidant Activity Test of Kelulut Bee Propolis (*Heterotrigona itama*) Ethanol Extract. In Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences (Vol. 14, pp. 237-241).