

## DAFTAR PUSTAKA

- Alencar, S. M., Oldoni, T. L. C., Castro, M. L., Cabral, I. S. R., Costa-Neto, C. M., Cury, J. A., Rosalen, P. L., & Ikegaki, M. (2007). Chemical composition and biological activity of a new type of Brazilian propolis: Red propolis. *Journal of Ethnopharmacology*, 113(2), 278–283. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2007.06.005>
- Anastasia Setyopuspito Pramitaningastuti, E. N. (2017). Uji EFEKTIVITAS ANTIINFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN SRIKAYA (*Annonasquamosa*. L) TERHADAP EDEMA KAKI TIKUS PUTIH JANTAN GALURWISTAR. *Jurnal Ilmiah Farmasi Vol. 13 No. 1*.
- Bankov, V., Trusheva, B., & Popova, M. P. (2008). New Developments in Propolis Chemical Diversity Studies (since 2000). In N. Orsolich & I. Basic (Eds.), *Scientific Evidence of the Use of Propolis in Ethnomedicine* (pp. 1–13). Transworld Research Network.
- Bogdanov S, Ruoff K, Oddo LP. Physico-chemical methods for the characterisation of unifloral honeys: a review. *Apidologie*. 2004;35:3–13.
- Gebremariam, T., Brhane, G. 2014, Determination Of Quality And Adulteration Effects Of Honey From Adigrat And Its Surrounding Areas. *International Journal Of Technology Enhancements And Emerginng Engineering Research*, 2, 2347-4289.
- Haryanto, B., Hasan, Z., Kuswandi & Artika, I.-M., 2012. Penggunaan Propolis untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Sapi Peranakan Ongole (PO). *JITV Vol. 17 No 3*, p.202.
- Houglum, J. E., Herrelson, G.L. Leaver-Dunn, D. *Principles of pharmacology for Athleti Trainers*. Slak incorporated, United State. 2005. hal. 389.
- Katzung, B. G., *Basic and clinical pharmacology*, diterjemahkan oleh bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Edisi 8, Buku 3. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2001. hal. 449-462

- Kumazawa, S., Hamasaka, T., & Nakayama, T. (2004). Antioxidant activity of propolis of various geographic origins. *Food Chemistry*. [https://doi.org/10.1016/S0308-8146\(03\)00216-4](https://doi.org/10.1016/S0308-8146(03)00216-4)
- Lia Kusmita, W. S. (n.d.). UJI EFEK ANTIINFLAMASI FRAKSI ETIL ASETAT EKSTRAK ALFAFA. *STIFAR "Yayasan Pharmasi" Semarang*.
- Michener, C.D., 2000. *The Bees The World*. John Hopkins University Press, Baltimore
- Morris, C.J. Carrageenan-Induced Paw Edema in the Rat and Mouse. *Methods Mol Biol*. 2003.
- Narande J. M., Anne W., dan Adithya Y. 2013. Uji Efek Antiinflamsi Ekstrak etanol Daun Suji (*Dracaena angustifolia* Roxb) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Pharmacon*.2(3):14-18.
- Nur Nadhifah Zahra, H. M. (2021). KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA EKSTRAK MADU DAN PROPOLIS. *Jurnal Agrotek Ummat*, 7-8.
- Ramadhani N, Adi Sumiwi S, 2012. Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal Dari Flavonoid. *Farmaka Suplemen* Volume 14 Nomor 2
- Rosyidi, D., Eka Radiati, L., Minarti, S., Mustakim, M., Susilo, A., Jaya, F., & Azis, A. (2018). Perbandingan Sifat Antioksidan Propolis pada Dua Jenis Lebah (*Apis mellifera* dan *Trigona* sp.) di Mojokerto dan Batu, Jawa Timur, Indonesia. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak*, 13(2), 108–117. <https://doi.org/10.21776/ub.jitek.2018.013.02.5>
- Sabir, A. (2005). Aktivitas antibakteri flavonoid propolis *Trigona* sp terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro) (In vitro antibacterial activity of flavonoids *Trigona* sp propolis against *Streptococcus mutans*). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 38(3), 135. <https://doi.org/10.20473/j.djmkkg.v38.i3.p135-141>

- Segueni, N., Zellagui, A., Moussaoui, F., Lahouel, M., & Rhouati, S. (2016). Flavonoids from Algerian Propolis. *Arabian Journal of Chemistry*, 425- 428.
- Simaremare, E. S. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy*, 11(01), 98–107.
- Siregar, H.C., Fuah, A.M., Octavianty, Y., 2011. Propolis; Madu Multikhasiat. Penebar Swadaya Grup.
- Suranto, A. (2010). Dahsyatnya Propolis Untuk Menggempur Penyakit. Jakarta: Media Pustaka.
- Suranto, A., 2007. Dahsyatnya Propolis untuk Menggempur Penyakit. Gramedia Pustaka Utama.
- Trubus, R., 2010. Propolis dari Lebah Tanpa Sengat Cara Ternak dan Olah. Jakarta: PT Trubus Swadaya.
- Winter, C.A., Risley, E.A., dan Nuss, G.W. Carrageenin-Induced Udem in Hind Paw of the Rat as an Assay for Antiinflammatory Drugs. *Proc. Soc. Exp. Biol. Med.* 1962.