

DAFTAR PUSTAKA

- .A, M. (n.d.). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Ascidian Herdmania Momus DENGAN METODE DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil)*.
- Abidin, S. (2010). Peran Propolis Trigona sp. Asal Padeklang Terhadap Tiga Bakteri Asam Laktat. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, IPB, Bogor*.
- Adawiah, , Dede Sukandar, A. M. (2015). Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Namnam. In *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia: Vol. 1(2)*.
- Ainur Rhiby. (2017). Penentuan Kandungan Fenolik, Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Propolis Trigona sp. *FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER*.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, S. (2008). Isoflavon Kedelai dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas. *Jurnal Teknologi Industri Dan Hasil Pertanian*.
- Chan G. (2013). The Immunomodulatory and Anticancer Properties of Propolis. . . *Clinic Rev Allerg Immunol.*, 44, :262–273.
- DeLeo FR. (2010). Community-associated meticillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *USA : Laboratory of Human Bacterial Pathogenesis, Rocky Mountain Laboratories, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health*
- Dewatisari, W. F., Rumiyantri, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197. <https://doi.org/10.25181/jppt.v17i3.336>

- Dwimayasanti, Rany dan Kurnianto, D. (2018). Komunitas Makroalga di Perairan Tayando-Tam, Maluku Tenggara. *Oceanologi Dan Limnologi Di Indonesia*.
- Erpi Bangol. (2014). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dan N-Heksan Dari Daun Rumput Santa Maria (*Artemisia vulgaris* L.) Pada Minyak Ikan. *Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Ervina Herliany. (2018). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK RUMPUT LAUT *Gracilaria edulis* TERHADAP BAKTERI *Aeromonas hydrophila*. *Program Studi Ilmu Kelautan Universitas Bengkulu*.
- Eva Agustina. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bawang Hitam (Black Garlic) Dengan Variasi Lama Pemanasan. *Universitas Islam Negeri Sunan Ampel*.
- Funty Septiyawati. (2020). *Potensi Antibakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli dari Ekstrak Kasar Bakteri Asosiasi Karang Batu yang Terinfeksi Penyakit Brown Band (Brb)*.
- Isnindar, Wahyuono S, E. P. (2011). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antioksidan Daun Kesemek (*Diospyros kaki* Thunb.). *Majalah Obat Tradisional*, 157–164.
- Jawetz, E. (1995). *Mikrobiologi Kedokteran* (20th ed.). : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Khairunnisa, K. (2020). Karakteristik Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Propolis Lebah *Trigona* Sp. Fakultas Teknologi Industri Pertanian. *Universitas Padjajaran, Jatinagor*.
- Khopkar, S. . (2003). Konsep Dasar Kimia Analitik. *Jakarta: UI Press*.
- Kusuma, S. A. . (2010). PCR. , *Bandung, Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran*.

- Lukitaningsih, E. (2009). The Exploration of Whitening and Sun Screening Compounds in Bengkoang Roots (*Pachyrhizus erosus*). *Disertasi, Dr., Universität Würzburg*.
- Mahani, R. A. K. dan N. N. (2011). *Keajaiban Propolis Trigona*.
- Martysiak-Żurowska, D., Wenta, W. (2012). A Comparison of ABTS and DPPH Methods for Assessing The Total Antioxidant Capacity of Human Milk. *Acta Sci. Pol. Technol. Aliment*, 11, 83–89.
- Molyneux, P. (2004). The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *J. Sci. Technol*, 26, 211–219.
- Natsir., D. & S. (2006). Mikrobiologi Farmasi Dasar. *Universitas Hasanuddin*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni, Z. (2015). Antioxidant activity in natural beehive's (*Apis mellifera*) bioactive compound from Malang, Indonesia. *Proceedings of the 1st International Symposium on Current Progress in Mathematics and Sciences, AIP Publishing*.
- Prasanto, D., Riyanti, E., & Gartika, M. (2017). Uji aktivitas antioksidan ekstrak bawang putih (*Allium sativum*). *Odonto: Dental Journal*, 4, 122–128.
- Rahma, S. (2014). Pengaruh Antioksidan Madu Dorsata dan Madu Trigona Terhadap Penghambatan Oksidasi LDL pada Mencit Hiperkolesterolemia. *JST Kesehatan* 4.
- Salatino, A. (2005). *Origin and chemical variation of Brazilian Propolis*.
- Selvan, A., Prabhu, T. (2010). Extraction of Propolis from Beehives and Characterization of its Constituents and Medicinal Properties. A

Review. Int J Adv Eng Tech.

- simanjuntak. (2012). The Effect of Combination Carica Papaya Extract and Propolis To Increase Platelets. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 9(2), 26–32.
- Siregar, H. C. (2011). Propolis Madu Multikhasiat. *Propolis; Madu Multikhasiat., Penebar Sw.*
- Tristantini. (2017). Review : Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1), 34–38.
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.) Pytochemical Screening, Characterization, and Determination of Total Flavonoids Extracts and Fractions of Parijoto Fruit (*Medinilla speciosa* B.). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1.
- Wade, C. (2005). *Can Bee Propolis Rejuvenate The Immune System?*
- Walianto, S. (2017). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Propolis dari Yogyakarta* (Ortodonti Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar (ed.)).
- Weliyani. (2015). UJI AKTIVITAS ANTIKOAGULAN EKSTRAK PROPOLIS *Trigona laeviceps* TERHADAP DARAH MENCIT (*Mus musculus* L.). *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Mulawarman*