

DAFTAR PUSTAKA

- Afrin, S., T. Y. Forbes-Hernandez, M. Gasparrini, S. Bompadre, J. L. Quiles, G. Sanna, N. Spano, F. Giampieri dan M. Battino. 2017. Strawberry-Tree Honey Induces Growth Inhibition of Human Colon Cancer Cells and Increases ROS Generation: A Comparison with Manuka Honey. *International Journal of Molecular Science*, 18, 613.
- Alger, M. S. M. 1997. *Polymer Science Dictionary*. Springer. Netherlands.
- Bahorun, T., M. A. Soobrattee, V. Luximon-Ramma dan O. I. Aruoma. 2006. Free Radicals and Antioxidants in Cardiovascular Health and Disease. *Internet J Med Update*, 1:1-17.
- Cahyaningrum, P. L. 2019. Aktivitas Antioksidan Madu Ternakan dan Madu Kelengkeng Sebagai Pengobatan Alami. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 1(1).
- Ciulu, M., R. Serra, M. Carreda, S. Salis, I. Floris, M. I. Pilo, N. Spano, A. Panzelli dan G. Sanna. 2018. Chemometric Treatment of Simple Physical and Chemical Data for the Discrimination of Unifloral Honeys. *Talanta*, 190, 382-390.
- Dureja, A. G dan K. Dhiman. 2012. Free Radical Scavenging Potential and Total Phenolic and Flavonoid Content of *Ziziphus mauritiana* and *Ziziphus nummularia* Fruit Extracts. *Int J Green Pharm*, 6:187-192.
- Ferreira, I. C. F. R, E. Aires, J. C. M. Barreira dan L. M. Estevhino. 2009. Antioxidant Activity of Portuguese Honey Samples: Different Contributions of the Entire Honey and Phenolic Extract. *Food Chemistry*, 114(4): 1438- 1443.
- Garcia-Tanesaca, M., Navarette, E. S., Itturalde, G. A., Granda, I. M. V., Tejera, E., Beltran-Ayala, P., Giampieri, F., Battino, M. dan Alvarez-Suarez, J. M. 2018. Influence of Botanical Origin and Chemical

- Composition on the Protective Effect against Oxidative Damage and the Capacity to Reduce In Vitro Bacterial Biofilms of Monofloral Honeys from the Andean Region of Ecuador. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(45): 1-15.
- Gunawan, R., Erwin dan Syafrizal. 2018. Uji Fitokimia dan Penentuan Aktivitas Antioksidan dari Madu Trigona Incisa. *Jurnal Atomik*, 3(1): 18-21.
- Hariyati, L. F. 2010. Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Madu terhadap Mikroba Pembusuk (*Pseudomonas fluorescens* FNCC 0071 dan *Pseudomonas putida* FNCC 0070). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Hasanah, N. 2015. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Salam. *Jurnal Pena Medika*, 5(1): 55–59.
- Irianti, T., A. Puspitasari, M. Wiyyah dan Rabbani. 2015. The Activity of Radical Scavenging of 2,2-diphenyl-1- pycrilhydrazil (DPPH) by Ethanolic Extracts of Mengkudu Leaves (*Morinda Citrifolia* L.), Brotowali Stem (*Tinospora Crispa* L.), Its Water Fraction and Its Hydrolized Fraction. *Traditional Medicine Journal*, 20(3): 140-148.
- Kus, P. M., P. Szweda, I. Jerkovic dan C. I. G. Tuberoso. 2016. Activity of Polish Unifloral Honeys Against Pathogenic Bacteria and its Correlation with Colour, Phenolic Content, Antioxidant Capacity and other Parameters. *Letters in Applied Microbiology*, 62(3): 269-276.
- Moniruzzaman, M., S. A. Sulaiman, Md. I. Khalil dan S. H. Gan. 2013. Evaluation of Physicochemical and Antioxidant Properties of Sourwood and other Malaysian Honeys: A Comparison with Manuka Honey. *Chemistry Central Journal* 7, 138.

- Putri, M. K. 2015. Ekstraksi Senyawa Fenolik pada Kulit Ari Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Menggunakan Irradiasi Microwave dan Uji Aktivitas Antioksidan". *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Putri, T. U. 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Bayur Elang (*Pterospermum diversifolium*) dengan Metode DPPH (1,1-dyphenyl-2-picrylhydrazyl) dan Identifikasi Metabolit Sekunder pada Fraksi Aktif. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Sant'Ana, L. D., J. P. L. M. Sousa, F. B. Salgueiro, M. C. A. Lorenzon dan R. N. Castro. 2012. Characterization of Monofloral Honeys with Multivariate Analysis of Their Chemical Profile and Antioxidant Activity. *Journal of Food Science*, 7(1): C135-C140.
- Shalaby, E. A. dan M. Shanab. 2013. Antioxidant Compounds, Assays of Determoination and Mode of Action. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 7(10): 528-539.
- Tohma, H. S. dan I. Gulcin. 2010. Antioxidant and Radical Scavenging Activity of Aerial Parts and Roots of Turkish Liquorice (*Glycyrrhiza Glabra* L.). *International Journal of Food Properties*, 13: 657-671.
- Ulfah, S. 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* Linn) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami & Radikal Bebas, Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Yesica, Y. 2018. Perbandingan Aktivitas Antioksidan pada Buah Apel Manalagi dan Produk Olahan Dodol Apel Manalagi dengan Metode ABTS. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.

Young, I. S. dan J. V. Woodside. 2001. Antioxidants in Health and Disease.

Journal Clinical Pathology, 54:176-186.