

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad A, R., Afrianty Daniya Ratulangi, S., & Malik, A. 2015. Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R.M.SM). Vol 2(1).
- Aminah, Tomayahu, N., & Abidin, Z. 2017. Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. In *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Vol. 4(2).
- Amir, F., & Saleh, C. 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Buah Durian (*Durio zibethinus* Murr) Dengan Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Kimia Mulawarman kimia FMIPA Unmul*. vol 11. pp. 84-87.
- Azizah D, N., Kumolowati, E., & & Faramayuda, F. 2014. Penetapan Kadar Flavonoid Metode AICI3 Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.). Des (2), 45–49.
- Darusman, L. K., et all. 2019. *Dokumentasi Buah Merah*. PT Penerbit IPB Press. Bogor.
- Dhurhania, C. E., & Novianto, A. 2018. Uji Kandungan Fenolik Total dan Pengaruhnya terhadap Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Bentuk Sediaan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 62.
- Fawwaz, M., Muliadi, D. S., & Muflihunna, A. 2017. Kedelai Hitam (*Glycine soja*) Terhidrolisis Sebagai Sumber Flavonoid Total. In *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Vol. 4(1).
- Fawwaz, M., Nurdiansyah, S., & Baits, M. 2017. Potensi Daun Pala (*Myristica fragrans* Houtt) Sebagai Sumber Fenolik. In *Jurnal Fitofarmaka Indnesia*. Vol. 4(1).
- Gandjar, I., G., & Rohman, A. 2018. *Spektroskopi Molekuler Untuk Analisis Farmasi*.
- Handayani, S., & Malik, A. 2015. Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perry). In *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Vol. 3(2).
- Hanin, N. N. F., & Pratiwi, R. 2017. Kandungan Fenolik, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Paku Laut (*Acrostichum aureum* L.) Fertil dan Steril di Kawasan Mangrove Kulon Progo, Yogyakarta.

- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Diterjemahkan oleh Kosasih Padwinata dan Iman Sudiro*, Edisi I, 9-10, ITB. Bandung.
- Ikalinus, R., Widayastuti, S. K., Luh, N., & Setiasih, E. 2015. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 71–79.
- ITIS Taxonomy, 2022. *Taxonomic Hierarchy : Durio zibethinus Murr.* [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=506099#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=506099#null). (22 Desember 2022).
- Indra, D. 2019. *Panen Untung Dari Budi Daya Tanaman Buah*. Laksana. Yogyakarta.
- Juliana Najoan, J., John Runtuwene, M. R., & Wewengkang, D. S. 2016. Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Tiga (*Allophylus cobbe* L.). In *PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. Vol. 5(1).
- Molyneux, P. 2003. *The use of the stable radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity*.
- Muchtadi, & Deddy. 2013. *Antioksidan dan Kiat Sehat di Usia Produktif*.
- Nurhakim, & I., Y. 2019. *Bertanam Durian Unggul*. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.
- Pratama, M., Aminah, & Mas'ud, A. R. 2018. Efektifitas Pemanfaatan Potensi Senyawa Fenolik Kubis Ungu (*Brassica Oleraceae* var.*carpitata*. L) Secara Instrumen UV-Vis. In *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Vol. 5(2).
- Rispita, D. 2018. ‘Aktivitas Antioksidan Ekstrak N-Heksan, Etilasetat dan Etanol dari Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.) Secara In Vitro’. *S.Si Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara*. Medan.
- Samin, A.A.; Bialangi, N.; Salimi, Y.K.: Penentuan Kandungan Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan dari Rambut Jagung (*Zea mays* L.) yang tumbuh di daerah Gorontalo. *Jurnal penelitian kimia, Universitas Negeri Gorontalo*, 2013, 213-225.
- Sandhiutami, N. M., & Indrayani, A. A. W. 2011. Uji Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolik Total, dan Kandungan Flavonoid Total Buah Merah. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 10(1), pp. 13-19. 2011.
- Sastrahamidjojo, H. 2018. *Dasar-dasar Spektroskopi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Setiyanti., R. E. A., & et all. 2021. *Buah- Buahan Indonesia. Tinjauan Biologi dan Kesehatan*. Media Nusa Creative. Malang.
- Tahir, M., Muflihunna, A., & Syafrianti. 2017. Penentuan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. In *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 4(1).
- Underwood, A. , &, & Day, R. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif, Edisi VI*. Jakarta : Erlangga.
- Widyasari, R., & Yusputa, D. 2021. Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Batang Sawo (*Manilkara zapota* (L.)) Secara Spektrofotometri UV-Visibel. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(2), 2021–2237.