

DAFTAR PUSTAKA

- Addisu, *et al* (2016). Role of plant containing saponin on livestock production; Review *Advances in Biological Research*.10(5): 309-314
- Arukwe,*et al* (2012).ChemicalCompositionofPerseaAmericanaLeaf,FruitandSeed. Hal.346–349.
- BPOM,2008,Informatorium Obat Nasional Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Chang C. Yang M, Wen Hand Chern J. 2002. Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colorimetric Methods, *J. Food Drug Analysis*.
- Hanani, E. 2017. Analisis Fitokimia. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Harborne, J., B. 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan Terbitan Kedua. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. ITB: Bandung.
- Hidayat, S., Napitupulu, R.M. 2015. Kitab Tumbuhan Obat. Jakarta: PenerbitSwadayaGroup,Hal.163-164.
- ITIS., Integrated Taxonomic Information System. 2015. Taxonomic HierarchyManihotesculenta.No.12,Hal. 13-14.
- Ismiyati. 2014. Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, Vol. 01, No. 03, Hal. 243-246.
- Kusuma AT, Adelah A, Abidin Z, Najib A. Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Daun Sukun (*Artocarpus artilis*). *Jurnal ad-Dawaa'*. 1(1) : 25-31
- Kristiani, V. Pengaruh Konsentrasi Etanol dan Waktu Maserasi Terhadap Perolehan Fenolik, Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rambut Jagung. [Skripsi]. Surabaya : Universitas Katolik Widya Mandala ; 2014.

- Lahlou, M. (2013). The Success of Natural Products in Drug Discovery. *Pharmacology & Pharmacy*, 04(03), 17–31. <https://doi.org/10.4236/pp.2013.43a003>
- Mahardianti, M. 2014. Uji Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Zat Penolak Alami Bagi Kecoak Amerika (*Periplaneta americana*) Dewasa. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Mangkasa *et al.* 2018. Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Bawang Kucai (*Allium Tuberosum* Rottl. Ex Spreng) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Pharmacon*. 2018 ; 7(4) : 12-22.
- Marjoni R. 2016. Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: Trans Info Media.
- Miller, A., L. 2005. Antioxidant Flavonoids: Structure, Function and Clinical Usage. *Alt. Med. Rev.* 1(2).
- Rais, I. R. 2015. Isolasi dan Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (BURM.F.) NESS). Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta. Vol : 5, No : 1, Hal : 101.
- Riyanto, Yatim. 2010. Paradigma Baru Pembelajaran. Surabaya: Kencana Prenada Media Group
- Stahl, E., 2013, Analisis Obat Secara kromatografi dan Mikroskopi, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, 3-17, ITB, Bandung.
- Voight, R., 1995, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, diterjemahkan oleh Soendari Noerono, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, 566- 567.