

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. A Singapore Government Agency Website : Flora Fauna Web. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/species-search?search-category=all&species-search=vallaris+glabra>. Diakses pada 14 Desember 2019.
- Asmara, Anjar Purba. 2017. "Uji Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Metanol Bunga Turi Merah (*Sesbania Grandiflora* L. Pers)." *Al-Kimia* 5(1): 48–59.
- Burman, Nicolaas Laurens. 1768. *Flora China* Vol. 16 niu zi hua *Vallaris*. Dipublikasikan dalam Wikipedia [Scientific Classification](https://en.wikipedia.org/wiki/Vallaris). <https://en.wikipedia.org/wiki/Vallaris>. Diakses pada 15 Desember 2019.
- Dewick, PM. 2002. *Medicinal Natural Products A Biosynthetic Approach* Second Edition England.
- Dragon S, Patricia M. Daley B.A, Henry F, Maso, & Lester I., 1969, *Studies on Lanolin Derivatives In Shampoo Systems*, J. Soc. Cosmetic Chemis's, 20, 777 793 (Dec. 9, 1969).
- Guenther, E. 1952. *The Essensial Oils Volll*, 552-574, Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Gunawan, D dan Mulyani, S. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*. Jilid I. penebar Swadaya. Jakarta.
- Kazia, Anastasia, Friany Lisi, Max R J Runtuwene, and Defny S Wewengkang. 2017. "Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Metanol Bunga Soyogik (*Saurauia Bracteosa* DC.)." 6(1).
- Ncube, NS, Afolayan AJ, Okoh AI. 2008. *Assesment Technique of Antimicrobial Properties of Natural Compound of Plant Origin: Current Methods and Future Trends*. *African Journal of Biotechnology*. 7 (12): 1797-1806
- Padmalochana, K. dan Rajan M.S.D, 2014, *Antimicrobial activity of aqueous, ethanol and Acetone extracts of Sesbania grandiflora leaves and its phytochemical characterization*, *International Journal of Pharma Sciences and Research (IJPSR)*, 5(12): 957-962.
- Rachmawati, I. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Seledri albicans In Vitro (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.

- Robinson, T., 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi VI. Hal 191-216. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Saleh, Chairul. 2009. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Steroid dari Kulit Batang Tumbuhan Maja (*Aegle marmelos (L.) Correa*). Jurnal Kimia Mulawarman. 7(1).
- Sugiono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Smitinand, T. Thai Plant Names, Revised ed.; BKF Forest Herbarium: Bangkok, 2014; p 576
- Supiyanti W., Wulansari ED. Dan Kusmita L. 2010. Uji Aktivitas Antioksidan dan Penentuan Kandungan Antosianin Total Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). Farmasi. 15(2) 64-70.
- Ukhty N. 2011. Kandungan Senyawa Fitokimia Total Fenol dan Aktlvtitas Antioksidan Lamun (*Syringodium isoetifolium*). Skripsi (Tidak dipublikasikan). Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.