

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arifin, H., Rasyid, R., dan Lucida H. (2009). Pengembangan tumbuhan jambu bol (*Eugenia malaccensis* L.). Hasil Penelitian Tahun 1 Hibah Unggulan Strategis Nasional Tahun Anggaran 2009. Padang : Univeristas Andalas.
- Agoes, G. (2012). Sediaan Farmasi Likuida dan Semisolid. Bandung: ITB.
- Agrawal, S. (2017). Antioxidant and Wound Healing. *The Antiseptic A Mouthly*, 114(6), 29-31.
- Azizah, D. N., Kumolowati, E., & Faramayuda, F. (2014). PENETAPAN KADAR FLAVONOID METODE  $AlCl_3$  PADA EKSTRAK METANOL KULIT BUAH KAKAO (*Theobroma cacao* L.). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 45–49. <https://doi.org/10.26874/kjif.v2i2.14>
- BPOM. (2012). Peraturan Kepala Badan Pengawas obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK. 03. 1. 33. 12. 8915 Tahun 2012 Tentang Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Cheryll, J. (2010). *Medical Plants in Australia*, I, 255-256.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- Dalimartha, S. S. (1999). *Awet Muda dengan Tumbuhan Obat dan Diet Suplemen*. Semarang: Trubus Agiwidya.
- Danlami, J. A. (2014). A Comparative Study of Various Oil Extraction Techniques from Plants, 30(6), 605-626.
- Azizah, D. N., Kumolowati, E., & Faramayuda, F. (2014). PENETAPAN KADAR FLAVONOID METODE  $AlCl_3$  PADA EKSTRAK METANOL KULIT BUAH KAKAO (*Theobroma cacao* L.). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 45–49. <https://doi.org/10.26874/kjif.v2i2.14>
- Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Depkes RI.
- Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia edisi III*. Depkes RI.
- FHI. (2017). Formularies. *Farmakope Indonesia Edisi II*, 213–218. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Ghasemi, K., Ghasemi, Y., & Ebrahimzadeh, M. A. (2009). Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of 13 citrus species peels and tissues. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences*, 22(3), 277–281.
- Harbone J. B. (1987). *Metode Fitokimia penuntun cara modern menganalisa tumbuhan*. penerbit ITB.
- HENKEN, A .M., VAN DER HEL, W., HOOGERBRUGGE, A. AND SCHEELE, C. W. (1987). *metode ekstraksi*. 261–287.
- Irianti, T., Mada, U. G., Ugm, S., Mada, U. G., Nuranto, S., Mada, U. G., Kuswandi, K., & Mada, U. G. (2017). *Antioksidan. October*.
- Lab Terpadu Undip. (2019). *Pojok tanaman langka*.
- Lindawati, N. Y., & Ma'ruf, S. H. (2020). PENETAPAN KADAR TOTAL FLAVONOID

- EKSTRAK ETANOL KACANG MERAH (*Phaseolus vulgaris* L.) SECARA SPEKTROFOTOMETRI VISIBEL. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(1), 83. <https://doi.org/10.51352/jim.v6i1.312>
- Marliani, L., Kusriani, H., & Sari, I. (2007). *aktivitas antioksidan daun dan buah jambang*. 201–206.
- Mukhtarini. (2011). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal of Pharmacy*, VII(2), 361.
- Nurhasnawati, H., Handayani, F., & Sukarmi. (2017). Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol ( *Syzygium malaccense* L .). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91–95.
- Parwata, M. O. A. (2016). Bahan Ajar Antioksidan. *Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Udayana*, April, 1–54.
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, 9(2), 196–202. <https://doi.org/10.1186/2110-5820-1-7>
- Reo, A. R., Berhimpon, S., & Montolalu, R. (2017). Secondary Metaboliti of *Gorgonia*, *Paramuricea clavata*. *Jurnal Ilmiah Platax*, 5(1), 42. <https://doi.org/10.35800/jip.5.1.2017.14971>
- S Mahral Effendi. (2019). *Penentuan Kadar Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Kunyit ( Curcuma domestica Val ) Secara Spektrofotometri Uv-Vis*. 2, 16–20.
- Suhendi, A. (2015). ISOLASI DAN IDENTIFIKASI FLAVONOID DARI DAUN DEWANDARU (*Eugenia uniflora* L.). *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(2), 73–81. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v12i2.36>
- Syahadat, A., & Siregar, N. (2020). SKRINING FITOKIMIA DAUN KATUK ( *Sauropus androgynus* ) SEBAGAI PELANCAR ASI. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 5(1), 85–89.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem ( *Clerodendrum*. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.

