

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2007). Teknologi bahan alam. *Bandung: penerbit ITB*, 21-27.
- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). Penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol kulit buah alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan metode spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226-230.
- Ansel, H. C. (1989). Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV. *Penerjemah: Farida Ibrahim. Jakarta: Universitas Indonesia*.
- 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), 33-37.
- Azkiya, Z., Ariyani, H., & Nugraha, T. S. (2017). Evaluasi sifat fisik krim ekstrak jahe merah (*Zingiber officinale* Rosc. var. *rubrum*) sebagai anti nyeri. *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*, 1(1), 12-18.
- Carstensen, J. T. (1990). Drug stability: principles and practices. *Drugs and the pharmaceutical sciences*, 43, X-520.
- Chang, C. C., Yang, M. H., Wen, H. M., & Chern, J. C. (2002). Estimation of total flavonoid content in propolis by two complementary colorimetric methods. *Journal of food and drug analysis*, 10(3).
- DepKes RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Dirjen Pengawasan Obat dan Makanan, Vol. I : Jakarta
- Djajadisastra, J. (2004). Seminar Setengah Hari HIKI: Cosmetic Stability. *Depok: Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Indonesia*.
- Febriani, D., Mulyanti, D., & Rismawati, E. (2015). Karakterisasi simplisia dan ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* Linn.). *Prosiding Farmasi*, 475-480.
- Febrina, L., Rusli, R., & Muflihah, F. (2015). Optimalisasi ekstraksi dan uji metabolit sekunder tumbuhan libo (*Ficus variegata* blume). *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 3(2), 74-81.
- Gloriana, E. M., & Sagita, L. (2021). Siswanto. Karakterisasi Flavonoid Daun Kitolod dengan Metode Maserasi dan Enkapsulasi. *J Chem Process Eng*, 2(2), 44-51.
- Handriatni, A. (2020). Farm From Home, Optimalisasi pekarangan dengan budidaya tanaman “empon-empon”, sebagai upaya menjaga daya tahan tubuh (imunitas), di tengah dan pasca pandemi COVID 19. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 34(2), 67-73..
- Hapsoh, H. Y., & Dan, J. Elisa.(2010) Budidaya Dan Teknologi Pascapanen Jehe.

- Hapsoh, H. Y., & Julianti, E. (2008). *Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe*. USU-Press, Medan.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode fitokimia: Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. Bandung: Penerbit ITB, 78.
- Herawati, I. E., & Saptarini, N. M. (2019). Studi fitokimia pada jahe merah (*Zingiber officinale* Roscoe var. Sunti Val). *Majalah Farmasetika*, 4, 22-27.
- Husada, B. (2001). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 2*. Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Indonesia, D. K. R. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. *Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, 9-12.
- Jepriani, N., & Maulana, F. (2022). Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional Oleh Suku Dayak Ma'ayan Desa Kalamus Kecamatan Paku Kabupaten Barito Timur. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 8(2).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Suplemen II*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kepmenkes, R. I. (2017). *Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. Keputusan Menteri, 4, 9-15.
- Kusbiantoro, D. (2018). Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. *Kultivasi*, 17(1), 544-549.
- Lasut, T. M., Tiwow, G., Tumbel, S., & Karundeng, E. (2019). Uji Stabilitas Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Nangka *Artocarpus heterophyllus* Lamk. *Biofarmasetikal Tropis*, 2(1), 63-70.
- Lentera, T. (2002). *Khasiat dan manfaat jahe merah si rimpang ajaib*. AgroMedia.
- Markham, K. R. (1988). Cara mengidentifikasi flavonoid. *Bandung: Itb*, 1-3.
- Martin, A., Swarbrick, J., & Commarata, A. (1993). *Farmasi Fisik*, edisi ketiga. Penerbit Univ. Indones. Jakarta, hal, 1019, 1022-1077.
- Merck, E. (1980). *Dyeing reagents for thin layer and paper chromatography*. E. Merck.
- Neldawati, N. (2013). Analisis nilai absorbansi dalam penentuan kadar flavonoid untuk berbagai jenis daun tanaman obat. *Pillar of Physics*, 2(1).
- Prakash, A., Rigelhof, F., & Miller, E. (2001). Antioxidant activity medallion laboratories analitical progres. *Minnesota*, 19(2), 3.
- Prastiyo, A., Fathoni, A., & Malik, D. (2018). Strategi pemasaran produk jahe merah melalui analisis SWOT pada perusahaan UD. Barokah Ungaran. *Journal of Management*, 4(4).

- Primadiamanti, A., Nofita, N., & Muslim, D. M. (2017). Uji Stabilitas Asetosal Bentuk Sediaan Tablet Dan Tablet Salut Enterik. *Jurnal Analis Farmasi*, 2(3).
- PTRR, P. (2017). Sertifikat Cara Pembuatan Obat Yang Baik (CPOB)-BPOM untuk Sediaan Injeksi Beku Kering Kit Radiofarmaka Tahun 2017-2022.
- Purwandari, R., Subagiyo, S., & Wibowo, T. (2018). Uji aktivitas antioksidan ekstrak daun jambu biji. *Walisongo Journal of Chemistry*, 1(2), 66-71.
- Said, A. (2007). *Khasiat dan manfaat kunyit*. Ganeca Exact.
- Sugiharta, S., & Ningsih, W. (2021). Evaluasi Stabilitas Sifat Fisika Kimia Sediaan Krim Ketoconazole dengan Metode Stabilitas Penyimpanan Jangka Panjang. *Majalah Farmasetika*, 6, 162-175.
- Suryani, S. (2017). Formulasi dan uji stabilitas sediaan gel ekstrak terpurifikasi daun paliasa (*Kleinhovia hospita* L.) yang berefek antioksidan. *Pharmacon*, 6(3).
- Syamsul, E. S., Hakim, Y. Y., & Nurhasnawati, H. (2019). Penetapan kadar flavonoid ekstrak daun kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burm. F.) Bedd.) dengan metode spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(1), 11-20.
- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi simplisia dan ekstrak etanol daun leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Journal of Pharmaceutical and medicinal sciences*, 2(1).
- Wagner, H., & Bladt, S. (1996). *Plant drug analysis: a thin layer chromatography atlas*. Springer Science & Business Media.
- Winarto, W. P., & Lentera, T. (2004). Khasiat dan manfaat Kunyit. *Agromedia Pustaka*. Jakarta.
- Yanti, S., & Vera, Y. (2019). Skrining fitokimia ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 4(1), 41-46.