

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., Agustini, T. ., & Romadhon. (2014). Pengaruh Pelarut yang Berbeda pada Ekstraksi *Spirullina plantesis* Serbuk Sebagai Antioksidan Dengan Metode Soxhletasi 3, 106–112. <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jpbhp>.
- Andi Prastowo. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Tematik. Jogjakarta: Diva Press.
- Badan Pengawas Obat-obatan dan Makanan RI (BPOM RI).(2010). Acuan Sediaan Herbal. BPOM RI: Jakarta.
- Baharuddin, M. (2016). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum L.*) dengan Metode Uji Warna. Media Farmasi Vol. XIII No. 2.
- Backer, C. A., & R. C. Bakhuizen van den brink (1963). *flora of java*.
- Croteau, R., T.M. Kutchan, And N.G. Lewis. (2000). *Natural Product (Secondary Metabolites). Biochemistry & Molecular Biology of Plants* 24;1250-1318 CV. Trans Info Media.
- DepKes RI. (1977). *Materia Medika Indonesia JILID 1-4*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- DepKes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral POM_DEpkes RI.
- DepKes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia edisi II Indonesia*. Jakarta: Ditjen POM. 561 Halaman.
- Endarini, L. H. (2016). farmakognisi dan fitokimia. *Jurnal Akademik Universitas Asia Timur*, 4(1), 88–100.
- Evizal, R. (2013). Status Fitofarmaka dan Perkembangan Agroteknologi Cabe Jawa (*Piper retrofractum Vahl.*). *Jurnal Agrotropika*, 18(1), 34–40.
- Faramayuda, F., Arifin, S. Z., Syam, A. K., & Elfahmi. (2021). Cabe Jawa (*Piper retrofractum Vahl.*): Penggunaan Tradisional, Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi. *Perspektif*, 20(1), 26–34.
- Farnsworth, N., R. (1996). *Biological and Phytochemical screening of Plants. In Journal of Pharmaceutical Sciences* (Vol. 55, No. 3).
- Gunawan, D., & Mulyani, S. (2004). *Ilmu Obat Alam*. Bogor: Penebar Swadaya.

- Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., & Setiasih, N. L.E. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oelifera*). *Indonesia Medicus Veternus*, 4(1), 71-79.
- Julianto, T. S. (2018). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Khotimah. (2016). Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain pada Ekstrak metanol Daun *Carica pubescens* Lenne & K. Koch dengan LC/MS.
- Marjoni, R. (2016). Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Jakarta.
- Mulia, K., Hasan, A. E. Z., & Suryani. (2016). *Total Phenolic, Anticancer and Antioxidant Activity of Etanol Extract of Piper retrofractum* Vahl from Pamekasan and Karang Asem. Vol. 3 (2): 80-90.
- Patricia, C. O. S. (2021). Analisis Struktur Kovarian Indeks Kesehatan pada Lansia di Rumah dengan Fokus pada Perasaan Subjektif tentang Kesehatan. 3(2), 6.
- Putri, K. Y. (2016). Profil Fisikokimia Buah cabe Jawa (*Piper retrofractum* V.). Universitas Pendidikan Indonesia.
- Safitri, D. W., & Syafitri, M. H. (2022). *Phytochemical Screening of Chloroform Extract from Javanese Long Pepper which Dried Through 2 Different Methods*. *Journal Pharmascy (Journal of Pharmacy and Science)*, 7(2), 137–142. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v7i2.292>.
- Sanjaya, A.I., (2021). Pengaruh Perbedaan Pelarut terhadap Profil Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Cabe Jawa (*Piper Retrofracti Fructus*). Tegal. Hal 1-69.
- Santoso, J., Anwariyah, S., Rumiantin, R. O., Putri, A. P., Ukhty, N., & YoshieStark, Y. (2012). *Phenol content, antioxidant activity and fibers profile of four tropical seagrasses from Indonesia*. *Journal of Coastal Development*, 15(2), 189-196.
- Sayuti, M. (2017) ‘Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi , Bagian dan Jenis Pelarut Terhadap Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi , Bagian dan Jenis Pelarut Terhadap Rendemen Dan Aktifitas Antioksidan Bambu Laut (*Isis Hippuris*)’, *Technology Science and Engineering Journal*, 1(3), pp. 166- 174.
- Septia Ningsih, D., Henri, H., Roanisca, O., & Gus Mahardika, R. (2020). Skrining Fitokimia dan Penetapan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Tumbuhan Sapu-Sapu (*Baekkea frutescens* L.). *Biotropika: Journal of Tropical Biology*,

8(3), 178–185. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2020.008.03.06>.

Simaremare, E. . (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy*, 11(01), 98–107.

Sudarmadji S., B. Haryono, dan Suhardi. (1998). Analisis Untuk Bahan Makanan dan pertanian. Yogyakarta. Hal. 171.

Wardani, N. K. S. L. A., & Leliqia, N. P.E. (2021). A Review of Phytochemical and Pharmacological Studies of *Piper retrofractum* Vahl. *Jurnal of Pharmaceutical science and Application*. Vol. 3, Issue 1, Page 40-49.

Wijaya, H., Novitasari, Jubaidah, S. (2018). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambli Laut. *Jurnal Ilmiah Manuntung 4* (1): 79-83.

Wulandari, A.R., Sunnah, I, dan Dianingati, R.S. (2021). Optimasi Pelarut Terhadap Parameter Spesifik ekstrak Kitolod (*Isotoma longiflora*). Vol.1 (Hal. 1-6). Universitas Diponegoro Semarang.

Yuda, K.S.E.P. Cahyaningsih, E. & Winariyanthi, Y.P.L.N. (2017). “Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.)” dalam *Medicamento* Vol.3 No.2 (Hal. 1-10). Denpasar: Akademi Farmasi Saraswati Denpasar.

