

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Fikayuniar, L., & Safitri, F. 2021. Skrining Fitokimia Dan Bioaktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga Kangkung Pagar (*Ipomoea Carnea* Jack.) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Pharma Xplore*, 6(1), 32-42.
- Anggraini, D., Fernando, A., & Elisa, N. 2017. Formulasi Losion Antioksidan Ekstrak Buah Stoberi (*Fragaria Ananassa*). *Pharmacy*, 14(02), 135–161.
- Badan POM RI. 2006. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta
- Bhalerao, A. S., Teli, C. N. 2016. Significance Of *Ipomoea carnea* Jacq.: A Comprehensive Review. *Asia Journal Of Science And Technology*. 7(8), 3371-3374
- BPOM. 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta
- Day, R. A. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*, Jakarta : Erlangga
- Depkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia* Edisi II. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dirjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Depkes RI.
- Fadhilaturrahmi, S. 2015. Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Terong Lalap Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara.
- Fajeriati, A. N. 2017. Uji Aktivitas antibakteri Ekstrak etanol Rimpang Kencur (*Kaemferia galangal* L.) Pada Bakteri *Bacillus Subtilis* dan *Esherichia Coli*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Fikayuniar, L. 2020. *Penuntun Praktikum Fitokimia*. Karawang : Universitas Buanan Perjuangan.
- Fried, B., Sherma, J. 1994, *Thin Layer Chromatography*. 3rd edition. Marcel Dekker, Inc., New York, 3-9, 11-15, 177-178.
- Gandjar, I., Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

- Gunawan, D. dan Sri, M. 2010. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) jilid 1*. Jakarta : Penebar Swadaya Hal: 106-120.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Bandung : ITB Press.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Padmawinata K, penerjemah; Bandung : Penerbit ITB. Terjemahan dari *Phytochemical Methods*.
- Harmita, dan Radji, M. 2008, *Buku Ajar Analisis Hayati*, Edisi 3. 125-9, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Herbert, R. B. 1995. *Biosintesis Metabolit Sekunder*. Edisi ke-2. Cetakan ke-1, terjemahan Bambang Srigandono. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Hostettman, K., Hostettman, M. dan Marston, A. 1995. *Cara Kromatografi Preparatif*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. Bandung : ITB.
- Isnawati, A, dkk. 2008. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Kumarin dari Tanaman *Artemisia annua* L. *Media Libang Kesehatan*, Vol 18 No 3. 107-118.
- Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). *Skripsi*, Jurusan Farmasi , UIN-Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kartika. 2015 .Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Bl.) Hook f. & Th.) Dengan Metode Spektrofotometri. *Ilm Far*, 3 (1), 1-5.
- Khatiwora, dkk., 2021. *isolation, characterization and antimicrobial activity of an aromatic ester from ipomoea carnea stem bark*. *J Ads Sci Res* :12(2) sup 1 : 245-251.
- Meilisa. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri dan Formulasi Dalam Sediaan Kapsul Dari Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak. *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara.
- Melinda. 2014. *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (Lowsonia inermis L)*, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Mulja, M. dan Suharman. 1995. *Analisis Instrumental*. Surabaya : Airlangga University Press.

- Nainggolan, Ma., Ahmad, S., Pertiwi, D., & Nugraha, S. E. 2019. *Penuntun dan Laporan Praktikum Fitokimia*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Nurhayati, T. 2008. Uji efek sediaan serbuk instan rimpang kencur (*Kaempferia galanga* L) sebagai tonikum terhadap mencit jantan galur Swiss webster. *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, S. A. 2015. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Kulit Batang *Garcinia Balica*. *Skripsi*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Rizalina, H, dkk. 2018. Optimasi Penentuan Kadar Metanol dalam Darah Menggunakan *Gas Chromatography* . Indo. J. Chem. Sci. 7 (3)
- Saxena, M.; Saxena, J.; Nema, R.; Singh, D.; & Gupta, A. 2017. Phytochemistry of Medicinal Plants. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 1(6), 168-182.
- Sembiring, B. 2007. Teknologi Penyiapan Simplisia Terstandar Tanaman Obat. *Warta Puslitbangbun*, Vol 13 No 12.
- Stahl, E. 1985, *Analisis Obat Secara kromatografi dan Mikroskopi*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, 3-17, ITB, Bandung.
- Stahl, E. 1985. *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*. Penerbit ITB JL. Genesa Bandung.
- Sudarmadji, S. dkk. 1997. *Prosedur analisi Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian*. Yogyakarta: Liberty.
- Susianti. 2015. Potensi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Sebagai Agen Antikanker . *Prosiding Seminar Presensi Artikel Ilmiah Dies Natalis FK Unila* ke 13. 53-55.
- Wall, Peter, E. 2005. *Thin-Layer Chromatography, A modern Practical Aproach*. UK: RS.C7.
- Winarno. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama