**DAFTAR PUSTAKA**

Anliza, Syarah dan Hamtini. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Dari Daun Alocasia Macrorrhizos dengan Metode DPPH*. Politekkes Kemenkes Banten : Jurnal Medikes, Volume 4 edisi I.

Atsana RP. (2017). *Pengaruh ekstrak Etanol Daun Sidaguri (Sida rhombifolia L.) sebagai Bahan Antiinflamasi Terhadap Jumlah Sel Makrofag Pada Gingivitis (Kajian Pada Tikus Wistar*). UGM.

Dali, A. Haeruddin, Miranda, W.O.Y & Dali, N. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Pecah Beling (Strobilanthes cripus)*. Jurnal Al Kimia Volume 5 Nomor 2.

Dalimarta, S. (2003). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia jilid ke-2, Cetakan ke-1.* Jakarta: Swadaya.

Darma, W., Marpaung, M.P. (2020). *Analisis Jenis dan Kadar Saponin Ekstrak Akar Kuning (Fibraurea chloroleuca Miers) secara Gravimetri*. Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia. Volume 3 Nomor 1. Hal: 51-59.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Jakarta: Depkes RI

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia Jilid VI*. Jakarta: Depkes RI. Hal: 357- 361.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 10-11.

Ewing, G.W. (1975). *Instrumental Methods of Chemical Analysis. Edisi Keempat*. Tokyo: Mc Graw-Hill Kogakusha. Halaman 34-40

Fitriani, Desy., Lestari, Dwi. (2022). *Uji Karakteristik dan Skrining Fitokimia pada Fraksi Etil Asetat Daun Mangga Kasturi (Mangifera Casturi Kostem)*. Samarinda: Borneo Student Research. Volume 3 Nomor 2. Hal: 2200-2206.

Hadioetomo. (1993). *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek*. Jakarta: Erlangga.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Edisi II. Bandung: ITB. Hal 6-7, 102, 147-151, 234-235.

Hariana, Arief. (2011). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya seri 3*. Jakarta: Penerba Swadaya.

Irawan. (2019). *Kalibrasi Spektrofotometer sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian*. Journal of Laboratory, Volume 1 Nomor 2.

Irianti, Tanti T., Sugiyanto., Nuranto, Sindu., Kuswandi. (2017). *Antioksidant*. Universitas Gadjah Mada.

KemenKes. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia.* Jakarta: Kementerian RI

Lenny, Sovia., Barus, Tonel., Yoana, Evi. (2010). *Isolasi Senyawa Alkaloid Dari Daun Sidaguri (Sida rhombifolia L.)*. Padang: Jurnal Kimia Mulawarman Volume 8 Nomor 1. Hal: 40-43.

Molyneux, P. (2004). *The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity*. Songkhlanakarin J. Sci. Technol. 26 (2): 211-219.

Mulja, M., Suharman. (1995). *Analisis Instrumen, Cetakan 1*. Surabaya: Airlangga University Press. Hal: 26-32.

Mulyani, Sri., Ardiningsih, Puji., Jayuska, Afghani. (2016). *Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Mentawa (Artocarpus anisophyllus)*. Universitas Tanjungpura: JKK Volume 5 Nomor 1. Hal: 36-43.

Parwata, Made Oka Adi. (2016). *Buku Ajar Antioksidan*. Universitas Udayana

Rohman, Abdul. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Salim, R. (2018). *Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Ungu Dengan Metoda DPPH (1, 1-diphenil-2-picrylhidrazil).* Jurnal Katalisator, 3(2). Hal: 153- 161.

Saputra, Irawan., Halimatussakdiah., dan Ulil Amna. (2021). *Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Jeruk Lemon (Citrus limon L.)* dari kota Langsa, Aceh. Aceh: Jurnal Kimia Sains dan Terapan. Volume 3 Nomor 1. Hal: 19-23.

Sarfina, Julia., Nurhamidah., Handayani, Dewi. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Ricinus communis L (Jarak Kepyar)*. Universitas Bengkulu: ALOTROP Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia Volume 1 Nomor 1. Hal: 66-70.

Sari, Anita Rasuna., Mawardi., Elfrida. (2020). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Lidah Mertua (Sansevieria masoniana Chahin) dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil) ASSAYS*. Universitas Samudra: Jurnal Jeumpa. Volume 7 Nomor 1. Hal: 310-317.

Sastroharmidjojo, H. (1985). *Spektroskopi*. Yogyakarta: Liberty

Satria, Romi., Hakim, Ali Rakhman., Darsono, Putri Vidiasari. (2022). *Penetapan Kadar Flavonoid Total dari Fraksi n-Heksana Ekstrak Daun Gelinggang dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Universitas Sari Mulia: Journal of Engineering Tecnology & Applied Science. Volume 4. Hal: 33-40.

Sayuti, Kesuma & Yenrina, Rina. (2015). *Antioksidan, Alami dan Sintetik*. Padang: Andalan University Press

Siregar, A. R. S. S. (2020). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Lidah Mertua (Sansevieria masoniana Chahin) Dengan Metode DPPH (1, 1-Difenil-2- Pikrilhidrazil)*. Jurnal Jeumpa, 7(1), 310-318.

Taiz, L dan E. Zeiger. (1998). *Plant Physiology*. Massachuset. Sinnuer Associates

Tumanggor L, Bintang M, Priosoeryanto BP. (2019). *Assessing Cytotoxicity and Antiproliferation Effects of Sida Rhombifolia Against MCA-B1 and A549 Cancer Cells*

Tunny, Risman. Mahulauw, M.Azril H. Darmanta, Kemal. (2020). *Identifikasi Kandungan Senyawa Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica L.) Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat*. 2-TRIK: Tunas-tunas Riset Kesehatan, Volume 10 Nomor 1.

Utami, Prapti. (2003). *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Diabetes*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.