# DAFTAR PUSTAKA

Anggorowati, D., Priandini, G., & Thufail. (2016). Potensi Daun Alpukat (Persea Americana Miller) Sebagai Minuman Teh Herbal Yang Kaya Antioksidan. *Industri Inovatif*, *6*(1), 1–7.

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. J Food Drug Analysis, 3 (10), Hal 178-182.

Depkes RI (1985). Cara Pembuatan Simplisia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia

Depkes RI, (1989) Materia Medika Indonesia, Jilid V, 434, 436, Departemen

Kesehatan RI, Jakarta.

Departemen Kesehatan RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.

Depkes RI. (1995). Materia Medika Indonesia. Jilid Keenam. Cetakan Pertama. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Ditjen, Pom. (1985). Cara Pembuatan Simplisia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 2-23

Ditjen POM. (1979). Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen

Kesehatan RI. Hal. 32-33.

Ditjen, Pom. (1995). Farmakope Indonesia Edisi Iv. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen Pom. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta.Indonesia

Endang, H. (2014). *Analisis Fitokimia.Pdf*.

Gandjar, I. G. (2013). *Analisis Kimia Farmasi. Kromatografi Lapis Tipis* (P. 485).

Harborne J B. (1987). Metode Fitokimia. Bandung. Penerbit ITB

Hardjono Sastrohamidjojo. (1991). Spektroskopi. Edisi Kedua. Cetakan Pertama.

Yogyakarta: Liberty

Hayatus S, Henny N, Vivi P. 2017. Effect Of The Extraction Method On The Concentration of Flavonoids Ethanol Extract Of Onion Dayak Bulbs (Eleutherine Palmifolia (L.) Merr) Using Spectrophotometry. Jurnal Borneo Journal of Pharmascientech, 01(1)ISSN- Print 2541 - 3651 ISSN- Online. 2548 -38971

Irawati. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (Centella Asiatica) Terhadap Kadar Malondialdehid (Mda) Hati Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Yang Diinduksi Kombinasi Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Effect Of Pegagan (Centella Asiatica) Leaf Extract On Liver Malondia. *Cd*.

Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia. In *Jakarta Penerbit Buku Kedokteran Egc* (Vol. 53, Issue 9).

Kelly G.S.,( 2011), Quercetin, Alternative Medicine Review (AMR), 16 (2).

Kristianti, A. N, N. S. Aminah, M. Tanjung, dan B. Kurniadi. (2008). Buku Ajar Fitokimia.Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Airlangga. P.47-48.

Kementrian Kesehatan RI, (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. ISBN: 978-602-416-329-7.

Ma’arif, B., Mahardiani, A., & Mirza, D. M. (2021). Fitokimia Dan Aplikasinya. *Penerbit Sintesa Books*, 12–26.

Meidina, S. (2022). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (Centella Asiatica [L.] Urban) Terhadapcgambaran Histopatologischepar Tikuscputih*

Sadik, F., & Rifqah Amalia Anwar, A. (2022). Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Etanol Daun Pegagan (Centella Asiatica L.) Sebagai Antidiabetes. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, *4*(1), 1–9.

Safriani, L., Nasution, M. P., Munandar, H., Rahayu, Y. P., Nasution, M. P., Studi, P., Farmasi, F., Nusantara, M., Washliyah, A., Garu, J., & No, I. I. (2023). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Efek Sitotoksisitas Daun Jamblang ( Syzygium Cumini L .) Pada Larva Udang Artemia Salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test The Effect Of Extraction Method On The Effect Of Citotoxicity Of Jamblang Leaf ( Sy. *Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, *3*(1), 87–101.

Solikah, W. Y., Fatmawati, A., Gunawan, A., & Defri, A. Y. (2023). Uji Kualitatif Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Herba Pegagan (Centella Asiatica) Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, *6*(2), 673–680.

Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2019). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes Aegypti*.

Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*.

Suharyanto, S., & Hayati, T. N. (2021). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Gambas (Luffa acutangula (L.) Roxb.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia, 18(1), 82-88.

Sutardi, S. (2016) Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. Jurnal Litbang Pertanian, 35, 123-124.

Yeti, A., & Yuniarti, R. (2021). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Herba Rumput Bambu (Lopatherum Gracile Brongn.) Dengan Metode Spektrofotometri Visible. *Farmasainkes: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, *1*(1), 11–19.