# DAFTAR PUSTAKA

Departemen Kesehatan Rebublik Indonesia.(1989). Materia Medika Indonesia Jilid V, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Departemen Kesehatan Rebublik Indonesia.(1995). Farmakope Indonesia Edisi IV, Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Departemen Kesehatan RI.(2000).*Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat* (Vol.1,pp.10-11).

Departemen Kesehatan. (2002). Keputusan Menteri Kesehatan RI No.907/MENKES/SK/VII/2002 *Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*.Jakarta

Ditjen POM,(1979). Materia Medika Jilid III

Ditjen POM. (1995). Farmakope Indonesia Edisi IV Jakarta ; Depkes RI.Hal 35

Ditjen POM.(2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Cetakan Pertama*. Jakarta Depkes RI.Hal 3.

Harbone, J.B.1987.*Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan,*diterjemahkan oleh padmawinata,K dan Sudiro, Terbitan kedua, bandung : ITB

Julianto T.S., 2019, *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia,* Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Karim, A.,Jusmiani.,Irmawati (2022). *Penentuan Kadar Alkaloid Total Ekstrak Etanol Daun Ungu (Gratophyllum pictum L.)* Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Jurnal Farmasi Of Palamonia

Marfu’ah, Siti. 2017. “*Penentuan Alkaloid dan Flavonoid Total, Serta Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sosor Bebek (Bryophyllum Pinnatum (Lam.) Oken) Pada Bacillus Cereus.*” Digital Repository Universitas Jember (September 2019): 2019–22.

Mierza, (2023). “*Analisis Kadar Kaffein Mengginakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*” Jurnal Farmasetis Vol : 12 No 1. Hal 22

Robinson.T. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi Ke. Enam. Bandung. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Hal.191-193.

Rohman, A, (2007), Kimia Farmasi Analis Pustaka Pelajar Yogjakarta

Sabirin, M., Hardjono S Dan Respati S., (1994). Pengantar Praktikum Kimia Organik Ugm-Yogyakarta.

Sari, Anna Khumaira et al. 2018. “*Penetapan Kadar Fenolik Dan Flavonoid Total* *Ekstrak Metanol Kayu Kuning (Arcangelisia Flava Merr) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Visibel.*” *Jurnal Insan Farmasi Indonesia* 1(2): 210–17.

Suhartati, Tati. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan spetrofotometri massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*, Jl. Prof. Dr. Soemantri Brojonegoro, Komplek Unila Gedongmeneng Bandar Lampung

Supomo dkk, (2020). *Karakteristik Parameter Spesifik dan Parameter Non Spesifik Akar Kuning.* Jurnal Ilmiah Ibnu Sina 5 (2), 416-425.

Tan et al, (2020). Malaysian Herbal Monoghraph Develoment and Challenges, Journal Of Herbal Medicine , 23 (15).

Voigt. R. (1984). *Buku Pelajaran Teknologi Sediaan Farmasi*. UGM Press. Yogyakarta.

Wahyuni, Septia, dan Mauritz Pandapotan Marpaung. 2020. “*Penentuan Kadar Alkaloid Total Ekstrak Akar Kuning (Fibraurea Chloroleuca Miers) Berdasarkan Perbedaan Konsentrasi Etanol Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS*.” *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia* 3(2): 52–61.

Yudhono, Bambang (2017). “*Spektrofotometri”,* Bukit Besar Palembang.