

DAFTAR PUSTAKA

- Abdalrahim FAA, Khalid MAS, Zhari I, Amin MSAM. Determination of Total Xanthones in *Garcinia mangostana* Fruit Rind Extracts by Ultraviolet (UV) Spectrophotometry. *Journal of Medical Plants Research*. 2013;7(1):29-35.
- Agoes G. *Teknologi Bahan Alam (sf-2) (edisi revisi)*. Bandung: Penerbit ITB; 2007.
- Ansel. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UI Press; 1989.
- Backer CA, Bakhuizen RC. *Flora of Java*. (3rd edition) Groningen: N.V.P. Noordhoff; 1963.
- Day RA, Underwood AL. *Analisis Kimia Kuantitatif (4th Edition)*. Jakarta: Erlangga; 1991.
- Denney RCR, Sinclair. *Visibel And Ultraviolet Spectroscopy*. New York: Jhon Willey & Sons; 1991.
- Departemen Kesehatan RI. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Jakarta: Depkes; 2008.
- Departemen Kesehatan RI. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan; 1995.
- Departemen Kesehatan RI. *Materia Medika Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan; 1995.
- Departemen Kesehatan RI. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan; 2000.
- Departemen Kesehatan RI. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI; 2013.
- Djamal R. *Prinsip-prinsip Dasar Isolasi dan Identifikasi*. Padang :Universitas Baiturrahmah; 2011.
- Gandjar IG, Rohman A. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2007.
- Harborne JB. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. (Edisi ke dua). Terjemahan: K. Padmawinata. Bandung: ITB Press; 1987.
- Heinrich M, Barnes J Gibbons S, Williamson EM. *Fundamental of pharmacognosy and phytotherapi (1st edition)*. Edinburgh: Elsevier; 2004

- Heyne K. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan; 1987.
- Kementerian Kesehatan. Farmakope Herbal Indonesia Suplemen 3 Edisi I. Jakarta: Dirjen Pelayanan Farmasi dan Alat Kesehatan, Kemenkes RI; 2013.
- Khan MR, Kihara M, Omoloso AD. Antimicrobial of *Calophyllum soulattri* Burm. f. Elsevier. 2002;73:741-743.
- Khoirani N. Karakterisasi dan standardisasi ekstrak etanol herba kemangi (*Ocimum americanum* L.). [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2013.
- Mah SH, Ee GCL, Rahmani M, Taufiq-Yap YH, Go R, Teh SS. A new piranoxanthone from the stem bark of *Calophyllum inophyllum*. Molecules. 2011;16:3999-4004.
- Meyer VR. Practical High Performance Liquid Chromatography Fourth Edition. Switzerland: John Wiley & Sons Ltd; 2004.
- Nigam SK, Ranjan B, Sylvie R, Michele C, Claudine P, Bernard B. Soulatrone A, a C₂₄ terpenoid from *Calophyllum soulattri*. Phytochemistry. 1988;27(2):527-530.
- Putra DP, Noveliandi, Elidahanum H. Fridelin, a terpenoid pentacyclic from the leaves of *Calopyllum soulattri* Burm. f. (Guttiferae). Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi. 1998;13(2):1410-1077.
- Rohman A, Riyanto S, Utari D. Aktivitas antioksidan, kandungan fenolat total, dan kandungann flavonoid total ekstrak etil asetat buah mengkudu serta fraksi-fraksinya. Majalah Farmasi Indonesia. 2006;17:137-138.
- Roth HJ, Gottfried B. Analisis farmasi. Yogyakarta : Gajah Mada Universitas Press; 1994.
- Sastroamidjojo H. Spektroskopi, (2nd Edition). Yogyakarta: Liberty; 1991.
- Saifudin A, Rahayu V, Teruna HY. Standarisasi Bahan Obat Alam. Yogyakarta : Graha Ilmu; 2011.
- Sudarmadji S, Haryono B, Suhardi. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Yogyakarta: Liberty; 1986.
- Sulianti. Pemeriksaan Farmakognosi dan Penapisan Fitokimia dari Daun dan Kulit Batang *Calophyllum inophyllum* dan *Calophyllum soulattri*. 2006;7(1):25-29

Syahputra E, Djoko P, Dadang, Syafrida M, Latifah KD. Respon fisiologi crocidolomia pavonana terhadap fraksi aktif *Calophyllum soulattri*. Hayati. 2006;13(1):7-12.

Van SCG, Den HD. Flora Untuk Sekolah di Indonesia. Jakarta. Terjemahan PT. Pradnya Paramita; 1975.

Voigt T. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V. Ahli Bahasa Noerono, S. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Perss; 1994.

World Health Organization. Quality Control Methods For Medical Plants Materials. Geneva: WHO; 1998.

