

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2009). *Teknologi Bahan Alam*, Penerbit ITB, Bandung.
- Cronquist, A. (1981). *An Intregated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, New York.
- David, G., dan Watson. (2009). *Analisis Farmasi*, Edisi 2, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Departemen Keseharan Republik Indonesia. (1977). *Materia Medika Indonesia*. Jilid 1, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1986). *Sediaan Galenik*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (III)*, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Djauhariyah. (2004). *Gulma Berkhasiat Obat*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Farnsworth, N. R. (1966). Biological and Pharmaceutical Screening Of Plants, *J. Pharm. Sci*, 55 (3) :245-264.
- Gandjar, I.G dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Gritter, R. J. Bobbitt, J. M., Dan Scharring, A. E. (1991). *Pengantar Kromatografi*, Edisi Kedua, terjemahan Padmawinata, K., Penerbit ITB, Bandung.
- Gunawan. (1995). *Ilmu Obat Alam*, Cermin Dunia Kedokteran, Jakarta.
- Harbone, J. B. (1996). *Metode Fitokimia Penuntun cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan Kedua, Penerbit ITB, Bandung.
- Hostettmann, K, Hostettmann M, Marston, A. (1995). *Cara kromatografi preparatif*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Khopkar, S.M. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Penerbit UI Press, Jakarta.
- Langi, P.V. (2013). Isolasi dan Identifikasi Senyawa X Ekstrak Etanol Biji Kenari (*Canarium indicum* L.) yang diperoleh dari pasar di Manado, *Calyptra: Jurnal ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Fakultas Farmasi 2(1).
- Markham, K. R. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, terjemahan: Padwamiwanata, K., Penerbit ITB, Bandung.
- Marliana, S. D., Suryanti, V. dan Suyono. (2005). Skrining fitokimia dan Analisis kromatografi lapis tipis komponen kimia buah labu siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam ekstrak etanol, *Biofarmasi*. 3 (1).
- Mlati, I., (2007). *Isoalasi Flavonoid dari Fraksi Etil Asetat Kaliks Rosel* (*Hibiscus sabdariffa* L.), [Skripsi], Program Studi Sains dan Teknologi Farmasi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Muhiedin. (2008). *Efisiensi proses ekstraksi oleorasin lada hitam dengan metode ekstraksi multi tahap* [Skripsi], Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya, Malang.

- Mursito. (2001). *Ramuan Tradisional Untuk Kesehatan Anak*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Phuphathanaphong L. (1999). *Impatiens balsamina* L. dalam Lemmens, R.H.M.J dan Wulijarni – Soetjipto, N: *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara no 3. Tumbuh-tumbuhan penghasil pewarna dan tanin*. PT. Balai Pustaka, Jakarta, Prosea Indonesia, Bogor.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, edisi Keenam, terjemahan Padmamiwanata, K, Penerbit ITB, Bandung.
- Sa'adah, L. (2010). *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Tanin Dari Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi)*, [Skripsi], Jurusan Kimia Fakultas Sains & Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Saifudin, dkk. (2011). *Standardisasi Obat bahan Alam*. Edisi pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Supratman, U.M. (2010). *Elusidasi struktur senyawa organik metode spektroskopi untuk penentuan struktur senyawa organik*, Widya Padjajaran, Bandung.
- WHO. (2011). *Quality control for Herbal Materials*, World Health Organization.
- Wonorahardjo, S. (2013). *Metode-Metode Pemisahan Kimia*, Cetakan 1, Akademia Permata, Jakarta.