

## DAFTAR PUSTAKA

- Armando, R. (2009). *Memproduksi 15 Minyak Atsiri Berkualitas*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Atmodjo, P. K. (2019). *Keragaman dan Pemanfaatan Berenuk ( Crescentia cujete L .) di Daerah Istimewa Yogyakarta Diversity and Use of Calabash ( Crescentia cujete L .) in Yogyakarta Special Region Pendahuluan*. 4(3), 116–123.
- Backer, C. A., and Bakhuzein van den Brink, J. R. C. (1965). *Flora Of Java* (Volume II). N.V.P. Noordhoff-Groningen.
- Billacura, M. P., and Laciapag, G. C. R. (2017). *Phytochemical Screening, Cytotoxicity, Antioxidant, and Anthelkintic Property of The Various Extract From Crescentia cujete Linn*. 29(2), 31–35.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., dan Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Clasification of Flowering Plants*. Columbia Press.
- Depkes, RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia* (Edisi I). Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes, RI. (2010). *Suplemen 1 Farmakope Herbal Indonsia* (Jakarta: Departemen Kesehatan RI).
- Djamal, R. (2008). *Prinsip-prinsip Dasar Isolasi dan Identifikasi*. Padang: Universitas Baiturrahmah.
- Ejelonu, B. C., Lasisi, A. A., Olaremu, A. G., and Ejelonu, O. C. (2011). The chemical constituents of calabash (*Crescentia cujete*). *African Journal of Biotechnology*, 10(84), 19631–19636. <https://doi.org/10.5897/AJB11.1518>
- Gandjar, I. G., dan Rohmah, A. (2019). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gilman, E. F., and Watson, D. G. (1993). *Fact Sheet. Florida Cooperative Extention Service*. University of Florida.
- Hanani, E. (2014). *Analisis Fitokimia* (H. T. V. Dwinita & H. Amalia). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terbitan Kedua. Bandung :ITB.

- Harmita. (2009). *Analisis Fisikokimia: Kromatografi* (J. Manurung); Volume 2). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hartini, V. A., Anam, K., dan Cahyono, B. (2012). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi Isolasi Senyawa Triterpenoid dari Daun Ketapang Kencana ( Terminalia Muelleri Benth ) dan Uji Aktivitas Sitotoksik dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test ( BSLT )*. 15(2), 47–52.
- Ibrahim, S., dan Sitorus, M. (2013). *Teknik Laboratorium Kimia Organik* (Ed 1). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Johnson, E. L., and Stevenson, R. (1991). *Dasar Kromatografi Cair; Terjemahan Kosasih Padmawinata*. Bandung: Penerbit ITB.
- Khopkar, M. . (2010). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI-Press.
- Kristanti, A. N., Aminah, N. S., Tanjung, M., dan Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia* (Ed 1). Surabaya: Airlangga University Press.
- Kusmiyati, Aznam, N., dan Handayani, S. (2011). *Isolasi dan Identifikasi Zat Aktif Ekstrak Metanol Rimpang Kunyit Putih (Curcuma mangga Val) Fraksi Etil Asetat*. 1(2), 1–10.
- Leba, M. A. U. (2017). *Buku Ajar: Ekstraksi dan Real Kromatografi* (Ed 1). Yogyakarta: Deepublish.
- Michael, A. (2004). *Trees, Shrubs and Lianas of West African Dry Zones*. GRAD MARGRAF Publishers GMBH, MNHN.
- Nasyanka, A. L., Na'imah, J., dan Aulia, R. (2020). *Pengantar Fitokimia* (T. Qiara Media (ed.)). Pasuruan, Jawa Timur: CV. Penerbit Qiara Media.
- Nugroho, R. A., Sari, Y. P., Esti, H. H., dan Aryani, R. (2019). *Myrmecodia: Efek Fisiologi dan Potensi Manfaat*. Yogyakarta: Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama).
- Nurhayati, T., D. A., dan Nurjanah. (2009). Kajian Awal Potensi Ekstrak Spons Sebagai Antioksidan. *Jurnal Kelautan Nasional*, 2(2), 43–51.
- Nwogwugwu, N. U., Abu, G. O., and Akaranta, O. (2016). Chemical Composition of Calabash ( *Crescentia cujete* ) and Fluted Pumpkin ( *Telfaria occidentalis* Hook . F ) Pulp and Their Potential for Use in the Industry. *Archives of Applied Science Research*, 8(8), 24–30.
- Olusi, T. A., Ibukunoluwa, M. R., and Dada, E. O. (2016). Nutritional quality assessment and antiplasmodial activity of *Cajanus cajan* (L.) Huth., *Crescentia cujete* L. and *Myrianthus preussii* Engl. from Akure, Southwestern Nigeria. *International Journal of Phytomedicine*, 7(4), 449–458. <https://doi.org/10.5138/ijpm.v7i4.1777>

- Rahmaningsih, S., dan Prajitno, A. (2017). *Bioactive Compounds From Majapahit Fruit ( Crescentia cujete ) As a Potential Natural Antibacterial*. 10(3), 90–99.
- Rowe, R. C., P.J, S., dan Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipient Sixth Edition*. USA: Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association.
- Saifudin, A. (2014). *Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori Konsep dan Teknik Pemurnian* (1st ed.). Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama).
- Santoni, A., Sabariah, dan Efdi, M. (2015). *Isolasi dan Elusidasi Struktur Senyawa Triterpenoid dari Kulit Batang Ambacang*. 9(1), 1–8.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- USP, C. (2007). *United States of Pharmacopeia National Formulary, USP 30/NF 25*. Twinbrook Parkway: United States Pharmacopeial Convention.
- Wardhani, L. K., dan Sulistyani. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera Scandens* (L.) Moq.) Terhadap *Shigella Flexneri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2(1), 1–16.
- Widodo, S. H. (1992). *Plant Resouces of South-East Asia No 12 (2). Medicinal And Poisonous Plant 2* (J. L. C. H. van Valkenburg & N. Bunyapraphatsara). Backhuys Publisher Leiden.
- Yazid, E. (2005). *Kimia Fisika Untuk Paramedis*. Yogyakarta: ANDI.
- Zetra, Y., dan Prasetya, P. (2007). *Isolasi Senyawa  $\alpha$ -Amirin Dari Tumbuhan *Beilschmiedia Roxburghiana* (Medang) Dan Uji Bioaktivitasnya*. 3(1), 27–32.