

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1986). *Sediaan Galenik*, 2-3. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Arifin, Z. (2008). Beberapa unsur mineral esensial mikro dalam sistem biologi dan metode analisisnya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(3), 99–105.
- Bestari, F. (2018). *Pengujian Kandungan Tanin dan Aktivitas Antioksidan pada Dua Jenis Gaharu Aquilaria malaccensis Lamk dan Wikstroemia tenuiramis Miq.* Departemen Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Sumatera Utara.
- Desmiaty, Y., Ratih, H., Dewi, M. A., & Agustin, R. (2008). Penentuan Jumlah Tanin Total Pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dan Daun Sambung Darah (*Exoecaria bicolor* Hassk.) secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia. *Jurnal Ortocarpus*, 8, 106–109.
- Ditjen POM, D. R. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. In *Edisi IV*. Departement Kesehatan Republik Indonesia.
- Dur, S. (2013). Pembuatan Tanin Dari Buah Pinang. *Jurnal Al-Irsyad*, III, 107.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2007). Kimia Farmasi Analisis. In *Pustaka Pelajar*.
- Gusmaini, Yusron, M., & Januwati, M. (2004). Teknologi Perbanyak Benih Sumber Temu Mangga. *Perkembangan Teknologi TRO*. <https://minyakatsiriindonesia.wordpress.com/budidaya-temu-mangga/gusmaini/>
- Hagerman, A. E. (2002). *Hagerman AE. 2002. Tannin Handbook. Miami University. USA.* Miami University.
- Hanani, M. S. . (2015). *Analisis Fitokimia*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harborne, J. B. (1987). Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. In *Terjemahan oleh Padmawinata K, Soedira I. 1996.* Penerbit Institut Bandung.
- Hardjono, A., & Yamrewav, H. (2004). Ekstraksi Kurkumin Dari Kunyit. *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia Dan Proses*.
- Hariana, A. (2006). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Edisi Pertama*. Penebar Swadaya.
- Henjani, N., Fathurrahman, & Hadi, Z. (2018). Efektivitas Ekstrak Temu Mangga (*Curcuma mangga*) Sebagai Senyawa Sitotoksik Dalam Kemopreventif Dan Strategi Kemoterapi. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 458–466.

- Kresnamurti, A., Rahmad, E., Riko Ansyori Prodi Farmasi, M., Kedokteran, F., Hang Tuah, U., & Arief Rahman Hakim, J. (2017). Aktivitas Analgesik Ekstrak Etanol Bulu Babi (*Echinometra mathaei*) Pada Mencit Putih Jantan (Analgesic Activity of Sea Urchin Ethanol Extract (*Echinometra mathaei*) in white male mice). *Clinical and Pharmaceutical Sciences*, 01(02).
- Liao, X., Lu, Z., & Shi, B. (2003). *Selective Adsorption of Tannins Onto Hide Collagen Fibers*. <https://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/ie0209475> diakses tanggal 1 September 2021
- Makkar, H. P. . (2003). *Sirih Merah Budidaya & Pemanfaatan untuk Obat*. Pustaka Baru Press.
- Mukhriani. (2014). Esktraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Journal Kesehatan*. <https://doi.org/10.24817/jkk.v32i2.2728>
- Notoatmodjo. (2014). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Prayudo, A. N., Novian, O., & Antaresti. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkumin dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14(1), 26–31.
- Pujimulyani, D., Raharjo, S., Marsono, Y., & Santoso, U. (2010). The effects of blanching treatment on the radical scavenging activity of white saffron (*Curcuma mangga* Val.). *International Food Research Journal*.
- Rafsanjani, M. K., & Putri, W. D. R. (2015). Karakterisasi Ekstrak Kulit Jeruk Bali Menggunakan Metode Ultrasonic Bath (Kajian Perbedaan Pelarut dan Lama Ekstraksi). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(4), 1473–1480.
- Reynolds, J. E. R. (1996). *Martindale. The Extra Pharmacopeia 31th Edition. The Royal Pharmaceutical Society Press. London. p : 114 – 117*. 114–117.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi* (Issue Edisi VI). Penerbit ITB.
- Sa'adah, L. (2010). *Isolasi dan identifikasi senyawa tanin dari daun belimbing wuluh (Averrhoa bilimbi l.)*. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Sada, J. T., & Tanjung, R. H. R. (2010). Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara , Kabupaten Supiori – Papua. *Jurnal Biologi Papua*, 2(2), 39–46. <https://ejournal.uncen.ac.id/index.php/JBP/article/view/560>
- Saifudin, A., Rahayu, V., & Teruna, H. . (2011). *Standarisasi Bahan Obat Alam* (Edisi I). Graha Ilmu.
- Sharma, P., Parmar, J., Verma, P., Sharma, P., & Goyal, P. (2009). Anti-tumor activity of *Phyllanthus niruri* (a medicinal plant) on chemical-induced skin

- carcinogenesis in mice. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 10(6), 1089–1094.
- Sibuea, F. S. Y. (2015). Ekstraksi Tanin dari Kluwak (*Pangium edule* R.) Menggunakan Pelarut Etanol dan Aquades dan Aplikasinya sebagai Pewarna Makanan. In *Tugas Akhir Universitas Negeri Semarang*.
- Sohi, K. ., Mittal, N., Hundal, M. ., & Khanduja, K. . (2003). Galli Acid, and Antioxidant, Exhibits Antiapoptotic Potential in normal Human Lymphocytes: A Bel-2 indenpendentmenhanism. *J. Nutr. Sci. Vitaminol*, 49 (4), 221–17.
- Sudewo. (2006). *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah*. PT. Agro Media Pustaka.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitaif, Kualitatif, dan R&DSugiyono. In *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitaif, Kualitatif, dan R&D*.
- Suharsanti, R., Astutiningsih, C., & Susilowati, N. D. (2020). Kadar Kurkumin Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Secara KLT Densitometri dengan Perbedaan Metode Ekstraksi. *Jurnal Wiyata*, 7(2), 86–93.
- Susiloningrum, D., & Indrawati, D. (2020). *Penapisan Fitokimia dan Analisis Kadar Flavonoid Total Rimpang Temu Mangga (Curcuma mangga Valetton & Zipp) dengan Perbedaan Polaritas Pelarut*. 126–136.
- Syamsuni. (2007). *Ilmu Resep* (Cetakan 1). Buku Kedokteran EGC.
- Tanner, J. ., J.D, R., & E, O. (1990). The Nutritive Value of Fruits (Pods With Seeds) From Four Acacia spp. Copared With Extrated Noug (Guizotia Abyssinica) Meal as Supplements to Maize Stover For Ethiopian Higtlad Sheep. *Animal Production*, 51, 127–133.
- Taufik, & Hidayat. (2013). *Sirih Merah Budidaya Dan Pemanfaatan Untuk Obat* (J. E. 2006 (ed.)). Pustaka Baru Press.
- Tedjo, A., Sajuthi, D., & Darusman, L. K. (2005). *Aktivitas Kemoprevensi Ekstrak Temu Mangga*. 9(2), 57–62.
- Trease GE dan Evan QC. 1996. *Pharmacognosy*. Edition XIV. Lea Febiger. Philadelphia. 77-78.
- Tyler, VE., Brady, L.R., Robbers, J.E. 1976. *Pharmacognosy*. Edition VII. Lea Febiger. Philadelphia.