

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahar, N. W. (2011). *Pengaruh Pemberian Ekstrak dan Fraksi Daun Katuk ( Sauropus androgynus ( L .) Merr.) Terhadap Gambaran Hematologi Pada Tikus Putih Laktasi*. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Bata, M. H. C., Wijaya, S., & Setiawan, H. K. (2018). Standarisasi Simplisia Kering Daun Kelor ( *Moringa oleifera* ) Dari Tiga Daerah Berbeda. *Journal Of Pharmacy And Science*, 5(1), 45–52.
- Biswas, S. K., & Chaffin, L. W. (2005). Anaerobic Growth of *Candida albicans* Does Not Support Biofilm Formation Under Similar Conditions Used for Aerobic Biofilm. *Current Microbiology*, 51, 100–104.
- Bonang, G., & Koeswardono, E. S. (1982). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: PT Gramedia.
- Cahyadi, W. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cappuccino, J. G. (2013). *Manual Laboratorium Mikrobiologi* (8th ed.). Jakarta: EGC.
- Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*, Jilid V, 444-445. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Djamil, R., & Zaidan, S. (2017). Isolasi Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr), Euphorbiaceae. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 14(1), 57–61. <http://jifi.farmasi.univpancasila.ac.id/index.php/jifi/article/view/50>
- Febriani, D., Mulyanti, D., & Rismawati, E. (2015). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, 475–480.
- Febriyanti, M., Supriyatna, & Abdulah, R. (2014). Kandungan Kimia dan Aktivitas Sitotoksik Ekstrak dan Fraksi Herba Anting-anting Terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7. *Farmasi Indonesia*, 7 (1).
- Hasibuan, H. S., Erina, & TR, T. A. (2021). *Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Aspergillus sp. Inhibition Of Ethanol Exstract Soursop Leaves (Annona muricata L.) On The Growth Of The Aspergillus sp.* 5(2), 88–92.
- Ismarani. (2013). Kajian Persepsi Konsumen Terhadap Penggunaan Obat Herbal ( Kasus Di Unisma Bekasi). *CEFARS; Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 4(2), 52–63.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. . (2007). *Mikrobiologi Kedokteran* (23rd ed.). Jakarta: EGC.
- Kemenkes. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi II
- Kristianti, A. N. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Latief, A. (2009). *Obat Tradisional*. Jakarta: EGC.
- Lopez, J. L., & Ribot. (2005). Candida albicans Biofilms: More Than Filamentation. *Current Biology*, 15(12), 453–455. <https://doi.org/10.1016/j.cub.2005.06.021>
- Maharani, S. (2009). *Kanker: Mengenal 13 Jenis Kanker dan Pengobatannya*. Jakarta: Kata Hati.
- Malaka, M. H., Wahyuni, W., Hasanuddin, D. D., & Hamid, M. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Liar Ketepeng Cina (Cassia alata L.) Sebagai Obat Sariawan dan Bau Mulut. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(1). <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v5i1.9000>
- Mayasari, U., & Laoli, M. T. (2018). Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon ( Citrus Limon ( L .) Burm . F .). *Klorofil*, 2(1), 7–13.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7.
- Mustarichie, R., Musfiroh, I., & Levita, J. (2011). *Metode Penelitian Tanaman Obat*. Bandung: Widya Padjajaran.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). Antibacterial Effect of Matoa Stem (Pometia pinnata) peels Extract to Staphylococcus aureus Bacteria In Vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT*, 2(2), 128–132.
- Pelczar, M. J., & Chan, E. C. . (1988). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Universitas Indonesia, UI-Press, Jakarta.
- Permadi, A., Sutanto, & Wardatun, S. (2015). Perbandingan Metode Ekstraksi Bertingkat Dan Tidak Bertingkat Terhadap Flavonoid Total Herba Ciplukan (Physalis angulata L.) Secara Kolorimetri. 19, 3.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Rizki, Melda, Y. S., & Fifendy, M. (2019). *Studi Invitro Daun Alpukat (Persea americana Mill.) Untuk Pengobatan Sariawan*.

- Rizqa, O. D. (2012). Standardisasi Simplisia Daun Justicia gendarussa Burm f. Dari berbagai Tempat Tumbuh. *Departemen Farmakognosi Dan Fitokimia Universitas Airlangga*, 14–18.
- Sahrain, M. (2020). *Standarisasi Simplisia Daun Angsana (Pterocarpus indicus Willd) Dari Tiga Daerah Berbeda*. Fakultas Farmasi. Universitas Katolik Widya Mandala: Surabaya.
- Sampurno. (2007). *Jamu dan Obat Tradisional Cina Dalam Perspektif Medik dan Bisnis. Makalah pada Seminar Nasional Jamu dan Obat Tradisional Cina dalam Realitas Medik dan Prospek Bisnis*. Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Santoso. (2008). *Fisiologi dan Biokimia Pada Komoditi Panenan Hortikultura*. Yogyakarta: Kanisius.
- Satori, D., & Komariah, A. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Shivaji, B. (2014). Phytochemical Screening And Biological Activities Of Medicinal Plant Coleus Aromaticus. *Journal Of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences*, 3: 978.
- Simatupang, M. M. (2009). *Candida albicans*. Departemen Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Suprayogi, A. (2000). Studies on the biological effects of Sauropus androgynus (L.) Merr: Effects on milk production and the possibilities of induced pulmonary disorder in lactating sheep. *Cuviller Verlag Gottingen*.
- Tjiptrosoepomo, G. (2007). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Triana, O., Prasetya, F., Kuncoro, H., & Rijai, L. (2016). Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(6), 311–315. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i6.67>
- Volk, & Wheeler. (1989). *Mikrobiologi Dasar* (5th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Wijanarko, A., Perawati, S., & Andriani, L. (2020). Standardisasi Simplisia Daun Ciplukan. *Jurnal Farmasetis*, 9(1), 33–35.