

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., Nurhamidah, & Handayani, D. (2017). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Batang Jarak (*Ricinus communis* L.). *J. Pendidikan dan Ilmu Kimia*, 1, 117-122.
- Arifin, Z., Khotimah, S., & Rahmayanti, S. (2018). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etil Asetat Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) terhadap *Candida albicans* secara In Vitro. *J. Cerebellum*, 4, 1106-1119.
- Asra, R., Azni, R. N., Rusdi, & Nessa. 2019. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Fraksi Heksan , Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Air Daun Kapulaga (*Elettaria cardamomum* (L.) Maton). *J. Of Pharmaceutical And Sciences*, 2(1), 30–37.
- Backer, C, A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen
- Basarang , M., & Rianto, M. (2018). Pertumbuhan *Candida* sp dan *Aspergillus* sp dari Bilasan Bronkus Penderita Tuberkulosis Paru pada Media Bekatul. *J. Ilmu Alam dan Lingkungan*, 9, 74 - 82.
- Budiarti, R., Djamil, R., & Kumala, S. 2013. Parameter Farmakognosi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Buah Kapulaga (*Amomum cardamomum* Willd.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Dipresentasikan pada Seminar Nasional Lustrum X*, 28-29.
- Cronquits, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
- Depkes RI. 2011. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I. Suplemen II* . Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.
- Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewatisari, W. F., Rumiyantri, L., & Rakhmawati, I. 2017. Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp. *J. Penelitian Pertanian Terapan*, 17, 197-202.
- Fajriyah, N. N., & Qulub, M. S. (2018). Uji Parameter Standar Mutu Simplisia Herba Seledri (*Apium Graveolens* L.) Dari Kabupaten Pekalongan. *The 8 University Research Colloquium Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 484-489.

- Fatriadi F. Pengaruh fraksi n heksana, fraksi air, dan fraksi etil asetat umbi sarang semut *Myrmecodia pendens* Merr. & Perry sebagai antibakteri terhadap *Streptococcus sanguis* ATCC10566. Bandung: Pascasarjana FK Unpad; 2013
- Hardiningtyas S. D., 2009, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Karang Lunak *Sarcophyton* sp. yang Difragmentasi dan Tidak Difragmentasi Di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan IPB.
- Hidayah, N., Windani, I., & Hasanah, U. (2019). Analisis Biaya Dan Produksi Simplisia Temulawak (*Curcumae rhizoma*) Di Desa Semagung Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo. *J. Riset Agribisnis & Peternakan*, 4, 1- 10.
- Hong, L. S., Ibrahim, D., Kassim, J., & Sulaiman, S. (2011). Gallic acid: An anticandidal compound in hydrolysable tannin extracted from the barks of *Rhizophora apiculata* Blume. *J. of Applied Pharmaceutical Science*, 1, 75-79.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., & Setiasih, N. E. 2015. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *J.Indonesia Medicus Veterinus*, 71-79.
- Khusnul, K., & Rinjani, I. 2019. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kapulaga (*Amomum compactum Soland ex. Maton*) Secara Invitro. *J.Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 19(1), 71–79. Retrieved from [http://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M\\_JKBTH/article/view/452](http://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/452)
- Komala, O., Ismanto, & Maulana, M. A. 2020. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Kapulaga Jawa (*Amomum compactum Soland. ex Maton*) Terhadap *Streptococcus pyogenes*. *J. Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 20, 31-39.
- Latief, A. 2012. Obat Tradisional. (J. Manurung, & A. H. Hadinata, Eds.) Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- M, D. M., & Rahmah, A. 2019. Uji Daya Hambat Ektrak Etanol Daun Kapulaga. *J.Pharmacoscript Volume 2 No. 1,2019*. 2(1), 31–36.
- Malangngi, L., Sangia, M., & Paendonga, J. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*). *J.Mipa Unsrat Online* 1(1), 5-10.
- Maria PaolaTampieri, Roberta Galuppi, Fabio Macchioni, The Inhibition of *Candida Albicans* by Selected Essential Oils and Their Major Components, *Mycophatologia*, 2005, 159(3): 339-345.

- Negri M, Salci TP, Shinobu-Mesquita CS, Capoci IRG, Svidzinski TIE, Kioshima ES. Early state research on antifungal natural products. *J Molecules*. 2014;19:2925–56
- Pamungkas, W., & Khasani, I. 2010. Peranan Fungi Dalam Akuakultur. *Media Akuakultur*, 5(1)32-36.
- Paramita, N., Andani, N., Putri, Indriyani, N., & Susanti, N. 2019. Karakteristik Simplisia Teh Hitam Dari tanaman *Camelia sinensis Varassamica* Dari Perkebunan Teh Bali Cahaya Amerta, Desa Angseri, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali. *J. Of Chemystri*, 58 - 66.
- Pranowo, D., Noor, E., Haditjaroko, L., & Maddu, A. 2015. Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* ) Sebagai Bahan Sediaan Obat. *Prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI*.
- Prayoga, E. 2013. Perbandingan fek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*piper betle* L.) Dengan Metode Difusi Disk Dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphilococcus aureus* [Skripsi]. Univesitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Purwanti, S., Lumowa, S., & Samsurianto. 2017. Skrining Fitokimia Saliara (*Lantana camara* L) Sebagai Pestisida Nabati Hama Dan Insidensi Penyakit Pada Tanaman Holtikultur di Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*.
- Rompis, A. A., Losung, F., Sumilat, D., Windarto, A., Wullur, S., T.X, L., et al. (2019). Aktivitas Antibakteri Beberapa Spons Dari Perairan Tasik Ria Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *J. Ilmiah Platax*, 7, 1-8.
- Saifudin, azis et al. 2011. Stansarisasi Bahan Obat Alam. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Salamah, N., Rozak, M., & Al Abror, M. (2017). Pengaruh metode penyarian terhadap kadar alkaloid total daun jembirit (*Tabernaemontana sphaerocarpa*. BL) dengan metode spektrofotometri Visibel. *J. Pharmacia*, 7, 113-122.
- Septiadi, T., Pringgenies, D., & Radjasa, O. K. 2013. Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Keling (*Holoturia atra*) Dari Pantai Bandengan Jepara Terhadap Jamur *Candida albicans*. *J. Of Marine Research*, 2, 76-86.
- Supomo, Supriningrum, R., & Junaid, R. 2016. Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* Lamk.). *J. Kimia Mulawarman*, 13(2), 89–96.

- Suryadinata, C. 2008. Pemisahan minyak atsiri buah kapulaga (*Amomum Cardamomum*) Secara Kromatografi Lapis Tipis Dan Aktivitasnya Terhadap *Malassezia furfur* In Vitro [Skripsi]. Bandung: Unifersitas Diponegoro .
- The Plant List. Website Dunia Tumbuhan, <http://www.theplantlist.Org/tpl1.1/record/kew-713>. Diakses tanggal, 09 Desember 2019
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks[4]Resorsinarena Termodifikasi *Hexadecyltrimethylammonium-Bromide* Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *J. Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 3, 201-209.
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 8-14.
- Wahyuni, R., Guswandi, & Rivai, H. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin Dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *J. Farmasi Higea*, 6, 126-133.
- Yuliana, S., Leman, M., & Anindita, P. (2015). Uji Daya Hambat Senyawa Saponin Batang Pisang (*Musa paradisiaca*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *J. e-GiGi (eG)*, 3, 616-620.
- Zahro, L., & Agustini, R. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Saponin Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J.of Chemistry*, 2(3), 120-128.