

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, E. D., Suhartanti, D., & Mursyidi, A. (2014). *Uji Aktivitas Antifungi Fraksi Etanol Infusa Daun Kepel (Stelechocarpus burahol, Hook F&Th.) Terhadap Candida albicans. Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.*
- Aulifa, D. L., Febriani, Y., & Rendo, M. S. (2015). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak N- Heksan, Etil Asetat, Dan Etanol Morus Alba L. Terhadap Bakteri Penyebab Karies Gigi. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, 4(2), 15–21.*
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibnsouda, S. K. (2016). *Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. Journal of Pharmaceutical Analysis, 6(2), 71–79.* <https://doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>
- BPOM RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- BPOM RI. 2005. *Kriteria Dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar Dan Fitofarmaka.* Jakarta: Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- Brook, G. F., Butel, J. S., & Morse, S. A (2010). *Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta: EGC.
- Cahyani, F. N., & Suhartanti, D. (2015). *Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 70 % Campuran Rimpang Curcuma Domestica Dengan Biji Phaleria Macrocarpa terhadap Jamur Trametes Sp. Sebagai Sumber Belajar Siswa SMA Kelas X. 1(2), 256–262.*
- Cahyani, R., Susanto, Y., & Khumaidi, A. (2017). *Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun hantap (Sterculia coccinea Jack.). Natural Science: Journal of Science and Technology, 6(1), 11–21.* <https://doi.org/10.22487/25411969.2017.v6.i1.8075>
- Chotimah, C., Wahyuni, Diah., & Nurasisa, L. (2018). *Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Secara In Vitro (Studi Eksperimen Di Laboratorium Mikrobiologi Farmasi Universitas Muslim Indonesia 2017).* *As-Syifaa, 10(01), 110–119.*

- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press.
- Dewi, S., Asseggaf, S. N., Natalia, D., & Mahyarudin, M. (2019). *Efek Ekstrak Etanol Daun Kesum (Polygonum minus Huds.) Sebagai Antifungi Terhadap Trichophyton rubrum*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 198. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2.992>
- Effendi, Nurmaya. (2012). *Standarisasi Simplisia Daun Hantap (Sterculia coccinea Jack) Asal Kabupaten Donggala Propinsi Sulawesi Tengah Sebagai Bahan Baku Sediaan Fitofarmaka*. *Jurnal Sainsmat*, 1(1), 23–32.
- Eliyanoor, Benbasyar. (2015). *Penuntun Praktikum Farmakognosi (Makroskopik dan Mikroskopik)*. Jakarta: EGC.
- Farnsworth, N. R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plants*. Jakarta : J. Pharms Sci, Vol. 55, No. 3.
- Febrianti, D. R., Mahrita, M., Ariani, N., Putra, A. M. P., & Noorcahyati, N. (2019). *Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (Eupatorium inulifolium H.B.&K.)*. *Jurnal Pharmascience*, 6(2), 19. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i2.7346>
- Fitri, H., Anita, A., & Natalia Hellen. (2019). *Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (Tabernaemontana macracarpa Jack)*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 49–58.
- Herlina, Nina. (2019). *Inventarisasi Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Zona Rehabilitasi Blok Pasir Batang Taman Nasional Gunung Ciremai*. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Paper*, 85–92.
- Hermawan, D. S., Lukmayani, Y., & Dasuki, U. A. (2016). *Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Ekstrak dan Fraksi Yang Berasal Dari Buah Berenuk (Crescentia cujete L.)*. Vol. 2, No. 2. 253–259.
- Kasenda, J. C., YamLeam, P. V. Y., Lolo, W. A. 2016. *Formulasi Dan Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Ekor Kucing (Acalypha hipsida Burm.F) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol.5, No.3.
- Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II (II)*. Kementerian Kesehatan RI.

- Khafidhoh Zakiyatul., *et al.* (2015). *Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (Citrus Hystrix Dc.) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Penyebab Sariawan Secara In Vitro. The 2nd University Research Coloquium 2015*, 31–37.
- Komariah, R. S. (2012). *Kolonisasi Candida dalam Rongga Mulut. XXVIII(1)*, Majalah Kedokteran FK UKI.
- Luhurningtyas, F. P., Vifta, R. L., & Khotimah, S. K. (2018). *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Biji Bligo (Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.) terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans. Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product, 01*.
- Lupetti, A., Danesi, R., Campa, M., Tacca, M. Del, & Kelly, S. (2002). *Molecular Basis Of Resistance To Azole Antifungals. Trends in Molecular Medicine*, 8(2), 76–81. [https://doi.org/10.1016/S1471-4914\(02\)02280-3](https://doi.org/10.1016/S1471-4914(02)02280-3)
- Moelyono, M. W., Uswatun, A., Rochjana, H., Diantini, A., Mus, I., Sumiwi, S. A., Iskandar, Y., & Susilawati, Y. (2016). *Aktivitas Antioksidan Daun Iler Plectranthus scutellarioides (L.) R. Br. Jurnal Farmasi Indonesia*, 8(1), 271–276.
- Mustanir, Fahrizal, H., & Nurdin Saidi, D. (2013). *Antifungal Ekstrak n-Heksana Tumbuhan Obat Di Aceh Terhadap Candida albicans. Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry*, 5(2), 7–14.
- Novel, S., A, W., & R, S. (2010). *Praktikum Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: CV.Trans Info Media.
- Oktaviani, Melzi., & Fadila, Fadila. (2018). *Uji Aktivitas Antijamur Sari Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Jamur Candida albicans. Jurnal Katalisator*, 3(2), 125–133.
- Ornay, A. K. D., Prehananto, H., & Dewi, A. S. S. (2017). *Daya Hambat Pertumbuhan Candida albicans dan Daya Bunuh Candida albicans Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum l.). Jurnal Wiyata*, 4(1), 78–83.
- Pelczar, M. J., & Chan, E. C. S., 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Harvey, R.A., & Champe, P.C. (2014). *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Jakarta: EGC.
- Pollack, R. A., Findlay, L., Mondschein, W., & Modesto, R. R. (2016). *Praktik*

Laboratorium Mikrobiologi Edisis 4. Jakarta: EGC.

- Safitri, R., & Novel, S. S. (2010). *Medium Analisis Mikroorganisme (isolasi dan Kultur)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Sanjaya, I. K. N., Giantari, N. K. M., & Laksmiani, N. P. L. (2020). *Ekstraksi Katekin Dari Biji Alpukat Dengan Variasi Pelarut Menggunakan Metode Maserasi*. *Jurnal Kimia (Journal Of Chemistry)*, 14(1).
- Sari, N. K. Y., Permatasari, A. A. A. P., & Sumadewi, N. L. U. (2019). *Uji Aktivitas Anti Fungi Ekstrak Daun Kamboja Putih (Plumeria acuminata) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. *Jurnal Media Sains*, 3(1), 28–31.
- Sarker, S., *et al.* (2006). *Natural Product Isolation (Second)*. Humana Press Inc.
- Siswandono. (2016). *Kimia Medisinal 2 (2nd ed.)*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Siswandono, & Soekardjo. (1995). *Kimia Medisinal*. Surabaya: Penerbit Airlangga University Press.
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Van Steenis, C. G. G. . (1992). *Flora*. PT.Pradnya Paramita.
- Voigt, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Yanti, N., Samingan, & Mudatsir. (2016). *Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Gal Manjakani (Quercus infectoria) Terhadap Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), 1–9.