

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. F., Sulaeman, Mulia, Y. S. & O.W, J. S., 2019. *Penggunaan Tepung Biji Kluwih (Artocarpus communis) Sebagai Sumber Karbohidrat Media Alternatif Untuk Menumbuhkan Trichophyton rubrum*. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung, Volume 11, No. 1, pp. 337-343.
- Anggara, E. D., Suhartanti, D. & Mursyidi, A., 2014. *Uji Aktivitas Antijamur Fraksi Etanol Infusa Daun Kepel (Stelechocarpus Burahol, Hook F&Th.) Terhadap Candida albicans*. Prosiding Seminar Nasional & Internasional.
- Astari, M., 2020. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Skripsi Teknologi Laboratorium Medik, Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Baraja, M., 2008. *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Ficus elastic Nois ex blume Terhadap Artemia Salina Leach dan Profil Kromatografi Lapis Tipis*. Skripsi Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ben Ahmed, B., I. Chaieb, K.B. Salah, H. Boukamcha, H. Jannet, Z. Mighri, & M. Daami-Remadi. 2012. *Antibacterial and Antifungal Activities of Cestrum parqui Saponins: Possible Interaction With Membrane Sterols*. International Research Journal of Plant Science, Volume 3, No. 1, pp. 001-007.
- Bernard, T. & Wiryanta, W., 2005. *Sukses Menumbuhkan Jeruk dalam Pot*. Jakarta: Agro Media.
- Bertus , N., Pandaleke , H. & Kapantow , G., 2015. *Profil dermatofitosis di poliklinik kulit dan kelamin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari -Desember 2012*. Jurnal e-Clinic, Volume 3, No.2, p. 733.
- Browning, B., L., 1966. *Methods of Wood Chemistry*. Vol I, II. New York : Interscience Publishers.
- Burrell, R. C. & Walter, E. D., 1934. *A Saponin from The Soy Bean*. The Journal of Biological Chemistry, Volume 1, No. 2, pp. 110-114.
- Cannon, R. D. et al., 2009. *Efflux-mediated Antifungal Drug Resistance*. Clinical Microbiology Reviews, Volume 22, No. 2, pp.291-321.

- Fajriati, I., 2006. *Optimasi Metode Penentuan Tanin (Analisis Tanin secara Spektrofotometri dengan Pereaksi Orto-Fenantrolin)*. Kaunia, pp. 107-120.
- Fengel, D., & Wegener, G. 1995. *Kayu: Kimia Ultrastruktur Reaksi-Reaksi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Ginting, D. . S. U., Nasution, S. L. R. & Tarigan, S. B., 2020. *The Effectiveness Of The Extract Of Bay Leaves (Syzygium Polyanthum) And Kaffir Lime Leaves (Citrus Hystrix) In The Growth Of Pityrosporum Ovale Jamur*. Global Scientific Journals, Volume 8, No.2, pp. 5242-5308.
- Hakim, R. J., Mulyani, Y., Hendrawat, T. Y. & Ismiyati, 2019. *Pemilihan Bagian Tanaman Jeruk Purut (CITRUS HYSTRIX D.C) Potensial Sebagai Minyak Essensial Aromaterapi Hasil Proses Maserasi Dengan Metode Analytical Hierarkhi Process (AHP)*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi, pp. 1-7.
- Halawa, C. W. D., Mendrofa, E., & Lubis, Y. 2019. *Uji Efektivitas Antijamur Ekstrak Jeruk Purut (Citrus hystrix) Terhadap Pertumbuhan Jamur Aspergillus niger dan Candida albicans*. Jurnal Biosains, Volume 5, No. 1, pp. 38-44.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Illing, I. Wulan, S., & Erfiana. 2017. *Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan*. Jurnal Dinamika, Volume 8, No. 1, pp. 66-84.
- Imran, A. K. et al. 2019. *Determination Of Total Flavonoid Levels Of Kaffir Lime ((Citrus hystrix) Leaf Extract Using Soxhletation Method Using UV-VIS Spectrophotometer*. Department of Pharmacy, Health Polytechnic of Gorontalo, Volume 2, pp.125-128.
- Ivan, P. & Lukito, A., 2003. *Khasiat dan Manfaat Sambiloto Raja Pahit Penakluk Aneka Penyakit*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Jung, W., S., et al. 2011. *In Vitro Antioxidant Activity, Total Phenolics and Flavonoid From Celery Leaves*. JMPR, Volume 5, No. 32, pp. 7022-7030.
- Kanti , E. A. A. & Rahmanisa, S., 2014. *Tinea Corporiwith Grade Obesity In Women Domestic Workers Age 34 Years*. Medula , Volume 2, No. 4, pp. 24-32.
- Katzung B G. et al.2009. Basic and Clinical Pharmacology 11th edition. Lange, pp.839-830.

- Khafidhoh, Z., Dewi, S. S. & Iswara, A., 2015. *Efektifitas Infusa Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix DC.) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Penyebab Sariawan Secara In Vitro*. The 2nd University Research Coloquium, Volume 2, pp. 31-37.
- Kumar, S. and Pandey, A.K. 2013. *Review Article Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview*. The Scientific World Journa, pp. 1–16.
- Kurniati, P. C., 2008. *Etiopatogenesis Dermatofitosis*. BIKKK , Volume 20, No.3, pp. 243-50.
- Lenny, S., 2006. *Senyawa Flavonoida, Fenilpropadina, dan Alkaloida*. Karya Ilmiah Departemen Kimia Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara.
- Lim, S., 2006. *Antimicrobial Activities of Tannins Extracted From Rhizophora Apiculata Barks*. Journal of Tropical Forest Science, pp. 59-65.
- Ma, C.M ., Abe, T., Komiyama, T., Wang, W., Hattor, M. and Daneshtalab, M. 2010. *Synthesis, Antifungal and 1,3-beta-D-glucan Synthase Inhibitory Activities of Caffeic and Quinic Acid Derivatives*. Bioorganic & Medicinal Chemistry, Volume 18, pp. 7009–7014.
- Maleki, S., Seyyednejad S.M., Damabi M.N., dan Motamedi H. 2008. *Antibacterial Activity of the Fruits of Irianian Torilis leptophylla Against Some Clinical Pathogens*. Pakistan Journal of Biological Sciences, Volume 11, No.9, pp. 1286-1289.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta : Trans Info Media.
- Nabwiyah, I. R., Majidah, L. & Suhariati, H. I., 2020. *Identifikasi Microsporium canis Pada Kucing Liar (Studi di Dusun Ringin Pitu Jogoroto Jombang)*. Jurnal Insan Cendekia, Volume 7, No.1, pp. 53-56.
- Nathanael, J., Wijayanti, N. & Atmodjo, P. K., 2015. *Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Kulit Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Pada Sel Hela Cervical Cancer Cell Line*. pp. 1-12.
- Nigam, P. K. 2015. *Antifungal Drugs and Resistance: Current Concepts*. Our Dermatol Online, Volume 2, pp.212-21.
- Noegroho , T., Rosmenila & Nabila, L., 2017. *The prevalence of dermatological infection in outpatient dermatology clinic of RSUD Wonosari in January September 2016*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia, Volume 8, No.2, pp. 96-100.

- Nurmansyah, B. S., Djamal, A. & Asterina, 2016. *Uji Efektivitas Beberapa Minyak Atsiri terhadap Pertumbuhan Microsporum canis secara in Vitro*. Jurnal Kesehatan Andalas, Volume 5, No.1, pp. 49-55.
- Paquetti, M., 2017. *Infection by Microsporum canis in Paediatric Patients : A Veterinary Perspective*. Veterinary Sciences, Volume 4, No.3, p. 46.
- Pratiwi, S., 2008. *Mikologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Putra, R. E. D., Homenta, H. & Wowor, V. N., 2017. *Uji Daya Hambat Perasan Buah Jeruk Purut (Citrus hytrix) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Pharmacon, Volume 6, No. 1, pp. 62-67.
- Putri, Y. S., 2019. *Uji Daya Antijamur Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus Secara In Vitro*. Skripsi Teknologi Laboratorium Medik, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta .
- Rios, J., L., M., C., Recio, A., Villar. 1988. *Screening Methods for Natural Product with Antimicrobial Activity (A Review of Literature)*. Journal of Ethnopharmacology, Volume 23, pp. 127-149.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi*. Terjemahan oleh Kokasih Padmawinata. Bandung : Intstitut Teknologi Bandung.
- Rosalim, V. V., Asseggaf, S. N. Y. R. S., Natalia, D. & Mahyarudin, 2019. *Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kesum (Polygonum Minus Huds.) Terhadap Microsporum canis*. Jurnal Fitofarmaka Indonesia, Volume 6, No.2, pp. 353-359.
- Rukmana, H. R., 2003. *Usaha Tani Jeruk Purut Dalam Pot Dan Di Kebun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sandjaja, 2009. *Kamus Gizi: Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta: Buku Kompas.
- Sari, A. B. et al., 2012. *Laporan Kasus: Tinea Kapitis di Poliklinik Kulit Dan Kelamin RSUPN Dr Cipto Mangunkusumo Jakarta Periode Tahun 2005 – 2010*. MDVI, Volume 39, No.3, pp. 113-7.
- Schieke , S. & Garg , A., 2012. *Superficial fungal infection*. 8 ed. New York: McGraw-Hill.
- Shalaby, M. F. et al., 2016. *Isolation Identification, and In Vitro Antifungi Susceptibility Testing Of Dermatophytes From Clinical Samples At*

- Sohag University Hospital in Egypt. Electronic Physician*, Volume 8, No.6, pp.2557-67.
- Siregar, N., 2018. *Profil Tinea Kapitis Di Poli Kesehatan Kulit Dan Kelamin Rsud Deli Serdang Lubuk Pakam*. Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Sutanto , I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K. & Sungkar, S., 2008. *Buku Ajar: Parasitologi Kedokteran*. 4 ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Tian-yang, Wang, Qing Li, Kai-shun Bi. 2018. *Bioactive flavonoids In Medicinal Plants: Structure, Activity And Biological Fateasian*. Journal Of Pharmaceutical Sciences, Volume 13, pp. 12–23.
- Trease, G. E., & Evan, W. C. 1996. *Pharmacognosy, 14th Edition*. Sauders Company London, pp. 224-228.
- Turk, F., 2006. *Saponins versus plant fungal pathogens*. Journal of Cell and Molecular Biology, pp. 13-17.
- Verma , S. & Hefferman , M., 2008. *Superficial Fungal Infection: Dermatophytosis, Onychomycosis, Tinea Nigra, Piedra*. In: Wolff K, Goldsmith L, Katz S, Gilchrest B, Paller A, Leffell O, editors. *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine*. 7 ed. New York : McGraw-Hill.
- Voight, R., 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, diterjemahkan oleh Soendari Noerono, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 566-567*.
- Wahyuningtyas, E. 2008. *Pengaruh Ekstrak Graptophyllum pictum terhadap Pertumbuhan Candida albicans pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik*. Indonesian Journal of Dentistry, Volume 15, No. 3, pp. 187-191.
- Wicaksana, I. G. A., 2008. *Microsporium sp.*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wijaya WH. 2013. *Uji Efektivitas Sediaan Tonik Rambut Ekstrak Biji Klabet (trigonela foenum-graecum l.) pada Proses Pertumbuhan Rambut* (tesis). Depok : Universitas Indonesia.
- Wimpi, B. D., Natalia, D., & Effiana, E. 2019. *Uji aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Eleutherine Americana Merr. Terhadap Microsporium canis Secara In Vitro*. Jurnal Cerebellum, Volume 5, No. 4A, pp. 1497.
- Yanti, N., et al. 2016. *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Gal Manjakani (quercus infectoria) terhadap Candida albicans*. Jurnal Ilmiah, Volume 1, No. 1, pp. 1-9.

- Youdim, et al. 2008. *Application of CYP3A4 In Vitro Data to Predict Clinical Drug-drug Interaction; Predictions of Compounds as Objects of Interaction*. Br J Clin Pharmacol, Volume 65, pp. 680-692.
- Yustina, S., 2008. *Daya Antibacteria Campuran Ekstrak Etanol Buah Adas (Foeniculum vulgare.Mill) dan Kulit Batang Kulasari (Alyxia reindwartii BL)*. Skripsi Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.