

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Ruslan, R. and Wiraningtyas, A. (2016) 'Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima', *Cakra Kimia*, 4(1), pp. 71–76.
- Amir *et al.* (2018) 'Tepung Talas sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Candida albicans* dan *Aspergillus sp.*', *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1, pp. 78–85.
- Andareto, Obi. 2015. *Apotik Herbal Sekitar Anda*. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta.
- Anggara, E. D., Suhartanti, D., & Mursyidi, A. (2014). Uji Aktivitas Antifungi Fraksi Etanol Infusa Daun Kepel (*Stelechocarpus Burahol*, Hook F&Amp;Th.) Terhadap *Candida Albicans*. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 0.
- Ashbee HR, Evans E, Glyn V. 2002. Immunology of diseases associated with *Malassezia* species. *Clinical microbiology In vitro* [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Backer, C.A, dan Van den Brink, Jr. R. C. B. 1963. Flora of Java, Vol. II, Published Under The Auspeces of The Rijkher barium. Lieden.
- Bridson, E. Y. 2006. *The Oxoid Manual*. 9th ed. Unipath Ltd. England.
- Cheeke, P. R. 2000. Actual and potential applications of *Yucca Schidigera* and *Quillaja Saponaria* saponins in human and snimal nutrition. *J. Anim. Sci.* 77: 1-10
- Christoper, W., Natalia, D. and Rahmayanti, S. (2017) 'Artikel Penelitian Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* (Aubl .) Merr . Ex K . Heyne .) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* secara In Vitro', 85750169088(3), pp. 685–689.
- Davis, W.W. and T.R. Stout. 1971. Disc plate methods of microbiological antibiotic assay. *J. Microbiology.* (4):659-665.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan *Obat*, Depkes RI, Jakarta.
- Djunaedy, A. (2008) 'Aplikasi Fungisida Sistemik dan Pemanfaatan Mikoriza dalam Rangka Pengendalian Patogen Tular Tanah pada Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*)', *Embryo*, 5(2), pp. 149–157.

- Fajarullah, A., Irawan, H. and Pratomo, A. (2014) 'Ekstraksi Senyawa Metabolit Sekunder Lamun *Thalassodendron ciliatum* Pada Pelarut Berbeda', *Repository UMRAH*, (September 2014).
- Freedberg I, Arthur E, Wolff K. 1999. Topical Therapy. In: Fitzpatrick's, editor. *Dermatology in General Medicine*. London : McGraw.
- Gholib, D. (2009) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Karuk (*Piper Sarmentosum* Roxb .) Dan Daun Seserehan (*Piper Aduncum* L .) Terhadap *Trichophyton Mentagrophytes* (Inhibition Test Of Ethanolic Extract Of Karuk Leaf (Piper Sarmentosum ' , *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, Pp. 815–819.
- Hanani, E. 2015. Analisis Fitokimia. Jakarta: EGC
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Penerbit ITB. Bandung
- Hasrianti, Nururrahmah and Nurasia (2016) 'Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami', *Dinamika*, 7(1), pp. 9–30.
- Indra Setyawan, E. (2017) 'Studi Pelepasan Senyawa Polifenol Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Matrik Patch Mukoadesif Methocel® a15', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1), pp. 1–7. doi: 10.20885/jif.vol13.iss1.art1.
- Ilmiah, K. T. And Yanti, A. (2019) 'Formulasi Sediaan Masker Clay Dari Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* L) Dan Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L .)'.
'
- Ismaini, L. 2011. Aktivitas Antifungi Ekstrak (*Centella Asiatica* L.) Urban Terhadap Fungi Patogen Pada Daun Anggrek (*Bulbophyllum Flavidiflorum* Carr). *Jurnal Penelitian Sains*. Vol 14(1): 47-50.
- Istiqomah, M. I., Subchan, P., & S, A. W. (2016). Prevalensi Dan Faktor Risiko Terjadinya Ketombe Pada Polisi Lalu Lintas Kota Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 1276–1283.
- KEMENKES RI, 2011, Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Kendal, S. *et al.* (2017) 'Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Buah Blimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus* the Formulation of Extract Ethanol of Bilimbi Fruits (*Averrhoa Bilimbi* L) Gel Hand Sanitizer As Antibactery Towards *Staphylococcus Aerus*', *Jurnal Farmasetis*, 6(2), pp. 58–70.

- Khusnul, K. (2018) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Karuk (*Piper sarmentosum* Roxb) Dan Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia Galangal* L) Terhadap Pertumbuhan Jamur Penyebab Ketombe Secara In Vitro', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 18(2), Pp. 249–259. Doi: 10.36465/Jkbth.V18i2.409.
- Kindo Aj, Sophia Skc. 2004. Identification Of *Malassezia* Species. *Indian Journal Of Medical Microbiology* 22:179-18.
- Koch S. 2017. Dermatology Details The Challenge Of Chronic Otitis In Dogs From Diagnosis To Treatment.
- Krisrianti, Alfinda Novi. 2008. Buku Ajar Fitokimia. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Kumar, R., Shrivastava S. K., Chakraborti A. 2010. Comparison Of Broth Dilution And Disc Diffusion Method For The Antifungal Suspectibility Testing Of *Aspergillus Flavus*. *American Journal Of Biomedical Sciences*, Vol. 2, No. 3: 206-207.
- Kurniawati, A., Mashartini, A. dan Fauzia, I. S. (2016). Perbedaan khasiat anti jamur antara ekstrak etanol daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) dengan nistatin terhadap pertumbuhan *Candida albicans* (The comparison of antifungal effect of *Muntingia calabura* L. leaf ethanol extract toward growth *Candida albicans*). *Jurnal PDGI*, 65(3), 74–77.
- Masloman, Agista Pratiwi, D.H.C.Pangemanan And P.S.Anindita (2016) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Murcata* L .) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(4), Pp. 61–68.
- Marina Silalahi, M. S. (2014) 'Bahan Ajar', Taksonomi Tumbuhan Tinggi, Pp. 1–45.
- Melinda, T. *et al.* (2019) 'Aktivitas anti jamur ekstrak etanol daun kesum (*Piper sarmentosum* Roxb) terhadap jamur Trichophyton mentagrophytes, *Majalah Kedokteran Andalas*, 42(3S), p. 48. doi: 10.25077/mka.v42.i3s.p48-56.2019.
- Misery, L., Rahhali, N., Duhamel, A., & Taieb, C. (2013). Epidemiology of dandruff, scalp pruritus and associated symptoms. *Acta Dermato-Venereologica*, 93(1), 80–81. <https://doi.org/10.2340/00015555-1315>
- Mohamed, H. S., Farahat, N. H., Megallaa, N. G., & Elhaleem, M. A. (2014). Nursing guidelines on hair dandruff symptoms for adult patients. *Life Science Journal*, 11(1s), 323–333.

- Muflilah, F., Rusli, R. and Febrina, L. (2015) 'Optimalisasi ekstraksi dan uji metabolit sekunder tumbuhan libo', *J. Trop. Pharm. Chem*, 3(2), pp. 74–81.
- Noer, S., Pratiwi, R. D. and Gresinta, E. (2018) 'Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.)', *Jurnal Eksakta*, 18(1), pp. 19–29. doi: 10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3.
- Nugraheni, E. R., Adriani, G. R. and Munawaroh, H. (2017) 'Antibacterial Activity of Ethyl Acetate the Extract of Noni Fruit (*Morinda citrifolia* L.) Against Bacterial Spoilage in Fish', *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 193(1). doi: 10.1088/1757-899X/193/1/012019.
- Nuryanti, S., Mustapa, K. and Sudarmo, I. G. (2017) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*', *Jurnal Akademika Kimia*, 5(4), p. 178. doi: 10.22487/j24775185.2016.v5.i4.8067.
- Octaviani, M., & Fadila, F. (2018). Uji Aktivitas Antijamur Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Katalisator*, 3(2), 125.
- Posumah, D. C. and Dr. Eva S.N. Kaunang, M. P. (2015) 'Buku Ajar', In Taksonomi Tumbuhan Tak Berpembuluh, Pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Pranoto, E., ruf, W. and Pringgenies, D. (2012) 'Kajian Aktivitas Bioaktif Ekstrak Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*) Terhadap Jamur *Candida Albicans*', *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 1(2), pp. 1–8.
- Pratiwi, Sylvia., T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta. Erlangga
- Rahman, F. A., Haniastuti, T. and Utami, T. W. (2017) 'Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668', *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(1), p. 1. doi: 10.22146/majkedgiind.11325.
- Rasuane Noor dan Triana Asih, 2018. Tumbuhan Obat. Lampung Barat: Laduny
- Rideng, M. I. 1989. Taksonomi Tumbuhan Biji. Jakarta: Departemen P&K Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pengembangan Lembaga Pemda Tenaga Pendidikan.
- Robinson, T., 1995, Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi VI. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.

- Rosma Iqhasari. 2017. Uji Daya Hambat Rebusan Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Segar Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. Kendari: Diploma III Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kendari.
- Sa'adah, H. and Nurhasnawati, H. (2015) 'Perbandingan Pelarut Etanol dan Air pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), pp. 149–153.
- Saifudin, A., Rahayu & Teruna. 2011. Standarisasi Bahan Obat Alam. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Salamah, N. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kelengkeng (*Euphoria longan* L. Steud) dengan Metode Penangkapan Radikal 2,2'-Difenil-1-Pikrilhidrazil. *Pharmaciana*. 2015; 5(1): 25-34.
- Sastrohamidjojo, H.,1996, Sintesis Bahan Alami, 140, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Sennang N, Wildena, Benny R. Methicillin resistant *Staphylococcus aureus*, antimicrobial susceptibility laboratory test. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 2010; 17(1):5-8
- Septiani, V., Choirunnisa, A. and Syam, A. K. (2017) 'Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Karuk (*Piper Sarmentosum* Roxb.) Terhadap *Streptococcus Mutans* Dan *Candida albicans*', *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1). doi: 10.26874/kjif.v5i1.87.
- Septyaningsih, D. 2010. Isolasi Dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Biji Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lamk.). *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Shepard D, Lampiris HW. 2010. Antifungal agents. Di dalam: Katzung BG, editors. *Basic and Clinical Pharmacology* large 12th ed. Singapura: Mc. Graw Hill. Pages 790.
- Sirait M. 2007. Penuntun Fitokimia dalam Farmasi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Siti Sakinah, Nur'aini, Ayu Permata Ratu. 2015. Uji Perbandingan Aktivitas Antijamur (*Pityrosporum Ovale*) Dari Kombinasi Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) Dan Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Dengan Ketokonazol 2%.
- Sudjarwo, G. W. (2019) 'Standardisasi Ekstrak Metanol Akar Mangrove *Rhizophora mucronata* Poiret dari Perairan Pantai Timur Surabaya', 1(1), pp. 371–376.

- Sukandar, E. Y., Fidrianny, I. and Triani, R. (2018) 'Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) terhadap *Propionibacterium acnes*, *Staphylococcus epidermidis*, MRSA dan MRCNS', *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 39(3 & 4), pp. 51–56.
- Sulistyarini, I., Sari, D. A. and Wicaksono, T. A. (2020) '(Sulistyarini, dkk)', *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*)*, pp. 56–62.
- Syahrurahman A, Chatim A, Soebandrio A, Santoso, Harun H, Bela B. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Binarupa Aksara; 2010.
- Utami, A. R., Sukohar, A., Setiawan, G., & Morfi, C. W. (2018). Pengaruh Penggunaan Pomade Terhadap Kejadian Ketombe Pada Remaja Pria *Effect of Pomade on Dandruff Incident in Boys Teenager*. 7, 187–192.
- Wahyuni, S., Nuryanti, S. and Jura, M. R. (2017) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Bawang Hutan (*Eleutherine palmifolia* (L.) merr) dari Matantimali Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*', *Jurnal Akademika Kimia*, 5(2), p. 98. doi: 10.22487/j24775185.2016.v5.i2.8030.
- Yuniarti. 2014. *Media dan reagensia Bahan Ajar Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kementerian Kesehatan Kendari*.