

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, F.E. & Amilah, S. 2017. Efektivitas ekstrak daun mengkudu (*Morindacitrifolia L.*) dan daun sirih merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) terhadap zonahambat pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. Jurnal of Science
- Amalia, Nur, 2013, *Identifikasi Jamurb Aspergillus flavus Pada Kacang Tanah Yang Dijual Di Pasar Kodim*, Analis Kesehatan Klinikal Sains.
- Arifin, Bustanul, Ibrahim, Sanusi, 2018. Struktur, Bioaktivitas, dan Antioksidan Flavonoid. Jurnal Zarah, Vol. 6 (1): 21-29.
- Cronquist, A. 1981.*An Intergrated System of Clasification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
- Clinic, M. (2021). Retrieved November 17, 2021, from *Aspergillosis-Symptoms and Causes*.
- De Ornay, AK, Prehananto, H, Dewi, ASS, 2017 Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans* dan Daya Bunuh *Candida albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*). Jurnal Wiyata
- Denyer, Stephen.p et al. 2011. *Pharmaceutical Microbiology* 8th Edition. Singapore: Markono Print Media Pte Ldt: pp.29
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000. *Parameter Standar Umum Esktrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2020. *Profil Kesehatan Kementerian Indonesia Tahun 2019*, Jakarta.
- Dharma, Made A; Nochianitri, K.A; Yusasrini, N.L.A, 2020. Pengaruh metode pengeringan simplisia terhadap kapasitas antioksidan wedang Uwuh, Fakultas Teknologi Pertanian, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, Bandung-Bali
- Djunaedy, A, 2008. Aplikasi Fungisida Sistemik dan Pemanfaatan Mikoriza dalam Rangka Pengendalian Patogen Tular Tanah pada Tanaman Kedelai (*Glycine max L*) Embryo.
- Emelda, M. Farm., Apt, Nopemberis Mahesa (Ed), 2019. *Farmakognosi*, Yogyakarta: Pustaka Baru Prees.
- Firmansyah, Imam, 2015, *Makalah Mata Kuliah Farmakologi Kemoterapi Antijamur*, Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran.
- Hariana, Arief, 2013. 262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haryati, Sri; Amir; Andre, 2016, Pengaruh Waktu dan Temperatur Terhadap Ekstraksi

Saponin Buah Mengkudu Sebagai Bahan Baku Pembuatan Deterjen, Universitas Sriwijaya

Hasanah, Uswatun, 2017, *Mengenal Aspergilosis Infeksi Jamur Genus Aspergillus*, Jurusan Biologi FMIPA, UNIMED.

Herlina Dan Mulyani, Elly, 2020 Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Total Flavonoid Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) Secara Spektrofotometri UV VIS, Jurnal Ilmiah Farmacy.

Hudziki, J, 2009. *Kirby-Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Procol*.

I Nengah Juliana, Pemanfaatan Buah Mengkudu sebagai Absorben untuk Meningkatkan Mutu Minyak Jelantah, Jurnal Akademia Kimia, 4(4) (2015).

Ikhsan dkk, 2014, perbandingan efektivitas daya hambat infusum daun sirih (piperbetie l) dan daun mengkudu (morinda citrifolia l) terhadap pertumbuhan jamur candida albicans, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Andalas

Illing, I., Safitri, W. dan Erfiana (2017) *Uji Fitokimia Ekstrak Buah Degen Ilmiati Illing, Wulan Safitri dan Erfiana, Jurnal Dinamika*.

Ilyas Muhammad, 2008, *Daya Hambat Ekstrak Buah Mengkudu Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*, Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar.

Ismaini, L. (2011) ‘Aktivitas Antifungi Ekstrak (*Centella asiatica* (L.) Urban terhadap Fungi Patogen pada Daun Anggrek (*Bulbophyllum flavidiflorum Carr.*)’, *Jurnal Penelitian Sains*, 14(1), pp. 47–50.

Jawetz, Melnick; Aldeberg, 2019. *Mikrobiologi Kedokteran*, Alih Bahas, Braham U, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Komalasari , S P Utami, M I Fermi, Y Aziz, R.S.I. (2018) *Sturcture of tannin molecule*. Available at: https://www.researchgate.net/figure/Sturcture-of-tannin-molecule_fig1_324494551 (Accessed: 9 January 2023).

Lubis, dr. Ramona Dumasari, 2008, *Aspergilosis*, Departemen Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara.

Marjoni, Mhd Riza,2017, *Farmakognosi Teori Ringkasan Dan Praktik Untuk Diploma III Farmasi*, Terbitan Info Media (TIM), Makassar.

Marjoni, Riza, Taufik Ismail (Ed) 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*, Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.

Milanda Tiana, Sumiati T, Marlina S, Wibowo, Gusdinar T, Dhanutirto H, 2008, *Transformasi Monascus Purpureus Muatan Albino Menggunakan Gen Nitrat*

Reduktase Dari Aspergillus Nidulans, Jurusan Farmasi, FMIPA, UNPAD, Jatinangor, Sekolah Farmasi, ITB, Bandung.

Nuryanti, S., Jura, M.R., & Wahyuni, S. 2016. Uji daya hambat ekstrak bawang hutan (*Eleutherine palmifolia* (L.) merr) dari Matantimali terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Jurnal Akademika Kimia*

Parwata, I Made O.A, 2016, *Obat Tradisional*, Jurusan Kimia, Laboratorium Kimia Organik FMIPA, Unirvesitas Udayana.

Pasaribu, S. (2009). Uji Bioaktivitas Metabolit Sekunder Dari Daun Tumbuhan Bandotan. *Jurnal Kimia Mulawarman*

Pollack, Robert A; Findlay; Lorraine; Mondschein, Walter; Modesto R.R, 2014, *Praktik Laboratorium Mikrobiologi Edisi 4*, Jakarta: EGC.

Pratiwa Chandra, Diba Farah, Wahdina, 2015, *Bioaktivitas Ekstrak Etanol Buah Mengkudu Terhadap Pertumbuhan Rayap Tanah*, Fakultas Kehutanan, Universitas Tanjungpura.

Prayoga, Eko, 2013, *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*, Fakultas Kedokteran, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Presscott, L.M. Harley, J.P. Klein, D.A., 2005 *Microbiology* Mc-Graw-Hill New York.

Purwantiningsih, T.I., Suranindyah, Y.Y., & Widodo. 2014. Aktivitas senyawa fenol dalam buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) sebagai antibakteri alami untuk penghambatan bakteri penyebab masitis. *Buletin Peternakan*

Putra, Kencana Widi Gustu, Ramona Y, Proborini Wahyuni M, 2020, *Eksplorasi Dan Identifikasi Mikroba Yang Diisolasi dari Rhizofer Tanaman Stroberi Di Kawasan Pancasari Bedugul, Bali*, Program Studi Magister Biologi, Universitas Udayana.

Ratnawati, Kardhinata HE, Sartini, 2016. Identifikasi dan Penentuan Jenis Cendawan yang Menginfeksi Kulit Pasien Balita di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan, *Jurnal Biologi Lingkungan*.

Rakhman Purnayudha, J500070024, 2011, Test Effectiveness of antifungalPower 70% Ethanol Extracts Noni fruit (*Morinda citrifolia* Linn) against *Candida albicans* ATCC 10 231 *In Vitro*.

Redha, A. (2010) *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Perannya Dalam Sistem Biologis*, *Jurnal Berlin*. Available at: <https://doi.org/10.1186/2110-5820-1-7>.

Retnaningsih, A dan Dayanti, R, 2017. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Tanaman Sarang Semut (*Myrmecodia pendes*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* dan Bakteri *Escherecia coli* Dengan Metode Difusi Sumuran, *Jurnal Analis Farmasi*

Safitri R; Saskia S. 2010. Medium Analisis Mikroorganisme. Jakarta Timur: CV. Trans

Info Media.

- Shinta, G.D, 2021 Uji Daya Hambat Ekstrak Biji Buah Durian (*Durio zibethinus Murray*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Medan.
- Soemarno, 2000.*Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta : Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta.
- Solo, Dian M, Bafadal M, Sida N.A, 2020."Buku Penuntun Praktikum Farmakognosi,Fakultas Farmasi, Universitas Halu Oleo.
- Soraya, A.I., Peramiarti, I.D.S.A.P., & Bo enjamin, R.B. (2018).Efektivitas Kombinasi Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dan Selenium Sulfida terhadap Penghambatan Pertumbuhan Koloni *Pityrosporum ovale*. Mandala of Health 5
- Suryani, dr. Yani,M.,Si; Tauroiqurrahman, Opik,S.Si.,M.Biotek; Kulsum, Yani,S, Si, 2020, *Mikologi*, Sumatera Barat:PT.Freeline Cipta Granesia, 112
- Tasmin, Nur; Erwin; Irawan W. Kusuma, 2014, Jurnal Isolasi, Identifikasi dan uji toksisitas Senyawa Flavonoid Fraksi Kloroform dari Daun Terap, Universitas Mulawarman.
- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan*, 7(2): 361-367
- Toni H. Mengkudu; khasiat dan peluang usahanya. Semarang: CV. Aneka Ilmu; 2003. p. 1, 5, 6, 22-3.
- Tortora, G., Funke, B., dan Case, C., 2010. Microbiology: An Introduction. Pearson Benjamin Cummings, San Fransisco.
- Yusmaniar, Wardiyah, Nadia K, 2017.*Mikrobiologi dan Parasitologi*, Bahan Ajar Farmasi.