

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, W., Vifta, R. dan Yuswantina, R. (2021) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Dan Ekstrak Etanol 96% Buah Strawberry (*Fragaria X Ananassa*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*', *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 1(1), pp. 1–9.
- Andriani, D. dan Murtisiwi, L. (2018) 'Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Dengan Spektrofotometri Uv Vis', *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2(1), pp. 32–38.
- Azizah, S.N. (2021) 'Penetapan Kadar Flavanoid Total dan Fenol Total serta Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.)', (09).
- Budiasih, K.S. (2017) 'Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*)', *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY inergi Penelitian dan Pembelajaran untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia pada Era Global*, (4), pp. 201–206.
- Cahyaningsih, E., Yuda, P.E.S.K. dan Santoso, P. (2019) 'Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS', *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), pp. 51–57.
- Crowley, P.D. and Gallagher, H.C. (2014) 'Clotrimazole as a pharmaceutical: past, present and future', *Journal of applied microbiology*, 117(3), pp. 611–617.
- Davis, W.W. and Stout, T.R. (1971) 'Disc plate method of microbiological antibiotic assay. I. Factors influencing variability and error.', *Applied microbiology*, 22(4), pp. 659–665.
- Endarini, L.. (2016) *Farmakognisi dan Fitokimia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta Selatan.
- Hanani, E. (2015) *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hanum, Z., Fitri, C.A. dan Yurliasni, Y. (2021) 'Kefir Susu Kambing dengan Penambahan Ekstrak Etanol Kembang Telang (*Clitoria ternatea*) Berpotensi Kuat sebagai Antioksidan dan Antibakteri', *Jurnal Veteriner*, 22(3), pp. 406–413.
- Harbone, J.. (1987) *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., dan Soediro, Penerbit. ITB Bandung*.
- Hidayat, S., Napitulu, R.M. (2015) *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Agriflo.
- Illing, I., Safitri, W. dan Erfiana (2017) *Uji Fitokimia Ekstrak Buah Degen Ilmiati Illing, Wulan Safitri dan Erfiana, Jurnal Dinamika*.

- 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., & A. (2016) *Mikrobiologi Kedokteran*. New York: McGraw-Hill Education.
- Jawetz., Melnick., A. (2008) *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Julianto, T.S. (2019) *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kalista, K.F. Chen, Lie Khie., Wahyuningsih, Retno., dan Rumede, Cleopas Martin (2017) 'Karakteristik Klinis dan Prevalensi Pasien Kandidiasis Invasif di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo', *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(2), p. 56.
- Kemendes RI (2016) *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016 (Health statistics)*, Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2010, Jakarta : Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- 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).
- Kunti Mulangsri, D.A. (2019) '93 Penyuluhan Pembuatan Bunga Telang Kering Sebagai Seduhan Teh Kepada Anak Panti Asuhan Yatim Putra Baiti Jannati', *Abdimas Unwahas*, 4(2), pp. 2017–2020.
- Leboffe & Pierce (2011) *A photographic atlas for the 4 editor microbiologi laboratory, Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Lidyawita, Ria., Sudarsono., H. (2013) 'Antifungal Activities of Boiled Cashew Bark (*Anacardium Occidentale* L .) on C . Albicans in Acrylic Resin Daya Antifungi Rebusan Kulit Batang Jambu Mete (*Anacardium* ', 18(January), pp. 46–52.
- Lubis DR. (2008) Pengobatan Dermatomikosis, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara
- Marjoni, R. (2021) *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media.
- Marni, M. (2015) 'Hubungan Kebiasaan Sehari-hari dengan Timbulnya Kejadian Kandidiasis Intertrigo pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Dr. H. Abdoel Moeloek Provinsi Lampung tahun 2013', *Jurnal Medika Malahayati*, 2(4), pp. 169–176.
- Mayer, F.L., Wilson, D. and Hube, B. (2013) 'Candida albicans pathogenicity mechanisms', *Virulence*, 4(2), pp. 119–128.

- Medrano., R.L. (2016) *candida_albicans_saboureaud*. Available at: <http://www.socalemi.es/index.php/atlas/micologia/28-levaduras> (Accessed: 26 December 2023).
- Mulyati, Jannah, S.E. dan Wahyuningsih, R. (2019) ‘Pembentukan Germ Tube *Candida albicans* dan *Candida tropicalis* pada Media Putih Telur’, *Majalah Kedokteran UKI*, XXXV(2), pp. 60–64.
- Negri, M. Melyssa., Salci, Tania P., and Shinobu-Mesquita, Cristiane S. (2014) ‘Early state research on antifungal natural products’, *Molecules*, 19(3), pp. 2925–2956.
- Nur Safitri, A. dan Qurrohman, M.T. (2022) ‘Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Pada Media Alami Jagung, Singkong Dan Ubi Jalar Kuning’, *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 3(2), pp. 97–107.
- Pamungkas, Barolym Tri., Safitri, Ayu., Rezaldi, Firman (2022) ‘Antifungal *Trycophyton rubrum* and *Trycophyton mentagrophytes* in Liquid Bath Soap Fermented Probiotic Kombucha Telang Flower (*Clitoria ternatea* L) as a Pharmaceutical Biotechnology Product’, 10(2), pp. 179–196.
- Puspitasari, A., Kawilarang, A.P., Ervianti, E., Rohiman, A.(2019) ‘Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis)’, *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 31(1), pp. 24–34.
- Rahayu, N., Sa’diyah, L. dan K, G.G. (2019) ‘Uji Aktivitas Ekstrak Infusa BungaTelang (*Clitoria ternatea* L) Terhadap Daya Hambat *Candida albicans*’, pp. 1–10.
- Ramadhania, R., Rollando, R. dan Yoedistira, C.D. (2021) ‘Efektivitas Kadar Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galangal* L. Willd.) Terhadap Jamur *Candida albicans* dalam Nilai KHM50 dan KHM90’, *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 1(2), pp. 26–35.
- Redha, A. (2010) *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*, *Jurnal Berlin*.
- Rezaldi, F. dan Pertiwi, F.D. (2022) ‘Potensi Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) sebagai Antifungi *Candida albicans* , *Malasezia furfur* , *Pitosprorum* dan *Aspergillus fumigatus* dengan Metode Bioteknologi Fermentasi Kombucha’, 1(2), pp. 1–8.
- Riyanto, E.F. dan Suhartati, R. (2019) ‘Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) Terhadap Bakteri Perusak Pangan’, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 19(2), p. 218.
- Rooshereo, Indrawati Gandjar., Wellyzar S., A.O. (2014) *Mikologi Dasar dan Terapan Edisi Revisi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

- Safitri, R. & Novel, S.S. (2021) *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Saleh, M., Aboody, A. and Mickymaray, S. (2020) ‘Antibiotics Anti-Fungal Efficacy and Mechanisms of Flavonoids’, *Antibiotics*, 9(45), pp. 1–42.
- Sari, N.K.Y. dan Sumadewi, N.L.U. (2019) “Potensi Ekstrak Daun Akasia (*Acacia auriculiformis*) sebagai Antifungi pada *Candida albicans* dan Identifikasi Golongan Senyawanya”, *Journal of Biological Sciences*, 6(2), pp. 143–147.
- Shahnas, N. (2014) ‘Phytochemical, In Vitro and In Silico Evaluation on *Clitoria Ternatea* for Alzheimer’s Disease’, *PharmaTutor*, 2(9), pp. 135–149.
- Siregar, R.S. (2004) *Penyakit Jamur Kulit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Siswandono (2016) ‘Kimia Medisinal Edisi 2’, in Siswandono (ed.). Surabaya: Airlangga University Press.
- Soedarto (2015) *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Jakarta: Sagung Seto.
- Soemarno (2000) *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Yogyakarta: Yogyakarta: Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta Republik Departemen Kesehatan RI.
- Soetojo, S. dan Astari, L. (2013) ‘Profil Pasien Baru Infeksi Kandida pada Kulit dan Kuku (Profile of New Patients with Candida Infection in Skin and Nail)’, 28, pp. 34–41.
- Sutedi, E. (2013) ‘Potency Of *Clitoria Ternatea* As Forage For Livestock’, *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 23(2), pp. 51–62.
- Tasleem Arif, J.D Bhosale, Naresh Kumar, T.K Mandal, R.. B. (2009) *Structure of alkaloids*. Available at: https://www.researchgate.net/figure/Structures-of-alkaloids-31-37_fig6_41563507 (Accessed: 9 January 2023).
- Tasmin, N., Erwin dan Kusuma, I.W. (2014) ‘Isolasi, identifikasi dan uji toksisitas senyawa flavonoid fraksi kloroform dari daun terap (*Artocarpus odoratissimus blanco*)’, *Jurnal Kimia Mulawarman*, 12(1), pp. 45–53.
- Tjay, H.T., Rahardja, K. (2017) *Obat-Obat Penting Edisi ke-7*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Vikrant, Palande; Priya, Jaitly and Nirichan, K.B. (2015) ‘Plants with anti-Candida activity and their mechanism of action: a review.’, *J. Environ. Res. Develop. Journal of Environmental Research And Development*, 9(04), pp. 1189–1196.
- Wahyuningsih, R., Mulyati., Susilo, J. (2013) *Parasitologi Kedokteran*, Jakarta: Badan Penerbit FKUI.