

DAFTAR PUSTAKA

- Ainia, N. (2017). "Uji Fitokimia Infusa Pekat Buah Pare (*Momordica charantia* L.) dan Pengaruh Lama Terapi dengan Variasi Dosis Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Aloksan". Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Alfiah, R. (2015). "Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*". Jurnal Protobiont. 4(1). pp. 52–57. Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Ambarwati, T. S. (2020). "Pengaruh Berbagai Konsentrasi Jenis Dekok Organ Tanaman Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* f.) Hama Tanaman Jagung (*Zea mays*)". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Anggara, E. D., Suhartanti, D. and Mursyidi, A. (2014). "Uji Aktivitas Antijamur Fraksi Etanol Infusa Daun Kepel (*Stelechocarpus burahot*, Hook F&Th.) Terhadap *Candida albicans*". Prosiding Seminar Nasional & Internasional. pp. 1–2. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Apriani, S. dan Pratiwi, F. D. (2021). "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Menggunakan Metode Dpph (2,2 Diphenyl 1-1 Picrylhydrazyl)". Jurnal Ilmiah Kohesi, 5(3), pp. 83–89.
- Arundhina, E. (2014). "Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda cathartica* L.) Sebagai Antijamur Terhadap *Candida Albicans* dan *Pityrosporum Ovale* Secara In Vitro". Jurnal. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Budiasih (2022). "Potensi Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) Sebagai Antijamur *Candida albicans*". Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA). 1(2), pp. 30–36. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Diyanti R, Sri Sinto Dewi, A. I. (2018). "Daya Hambat Ekstrak Etanol Buah Alpukat (*Persea americana* aill) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang. (Diakses pada tanggal 21 Desember 2022).

- Fajri M, Medison I, Khairsyaf O, dan Russilawati. (2018). "Efek Pemberian Antibiotika Terhadap Peningkatan Kolonisasi Candida Saluran Napas". Jurnal Kesehatan Andalas. 4(4), pp. 22–24. Bukittinggi.
- Febrina, M. (2019). "Pengaruh Pemberian Infusa Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Putih (*Mus musculus*) yang Diberi Beban Glukosa". Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia. 8(2). Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau. Pekanbaru.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N. dan Fitri, A. S. (2020). "Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum)". Jurnal Sainteks. 16(2), pp. 101–108. Yogyakarta.
- Katrin D, Idiawati N, Sitorus B. (2015). "Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea gracie* Vidal) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*". Jkk. 4(1), pp. 7–12. Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura. Kalimantan Barat.
- Khusnul, (2018). "Identifikasi Jamur *Candida albicans* Pada Karies Gigi Anak Di Bawah Umur 10 Tahun Siswa SDN Sariwangi Kabupaten Tasikmalaya". Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan. pp. 150–154. Stikes Bakti Tunas Husada. Tasikmalaya.
- Komala O, Yulianita, Dan Siwi, F. R. (2020). "Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% Dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku (*Lawsonia Inermis* L) Terhadap *Trichophyton Mentagrophytes*". Jurnal Ekologia. 19(1), Pp. 12–19. Fakultas MIPA Universitas Pakuan. Bogor.
- Kuning". Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS). 3 (2): 97–107. STIKes Nasional. Jawa Tengah.
- Kusumayanti, Ayu N. K. (2019). "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Klebsiella pneumoniae*". Poltekkes Denpasar. Denpasar.
- Lestari, P. E. (2015). "Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi *Candida albicans*". Stomatognathic (J.K.G Unej). Vol. 7 No. 2. pp. 113–117. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember. Jawa Timur

- Luhurningtyas. (2018). "Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Biji Bligo (Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*" Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product. Vol. 01. No. 01. pp. 622–633. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Ngudi Waluyo. Maluku.
- Mangurana, W. O. I., Yusnaini, Y. dan Sahidin, S. (2019). "Analisis Lc- Ms/Ms (Liquid Chromatograph Mass Spectrometry) Dan Metabolit Sekunder Serta Potensi Antibakteri Ekstrak N-Heksana Spons *Callyspongia Aerizusa* Yang Diambil Pada Kondisi Tutupan Terumbu Karang Yang Berbeda Di Perairan Teluk Staring". Jurnal Biologi Tropis. 19(2). pp. 131–141. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Marbun, R. A. T. (2020). "Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pirdot (*Saurauia vulcani* Korth.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro". Jurnal Bios Logos. 11(1), pp. 1–6. Fakultas Farmasi. Institut Kesehatan Medistra. Lubuk Pakam (Diakses pada tanggal 19 November 2022).
- Marpaung, A. M. (2020). "Tinjauan manfaat Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) bagi kesehatan manusia". Journal of Functional Food and Nutraceutical. 1(2), pp. 63–85. Department of Food Technology, Swiss German University.
- Marwanto, Y. N. (2022). "Pengaruh Pemberian Teh Sari Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Karyawan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta". Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Yogyakarta.
- Mayer, F. L., Wilson, D. and Hube, B. (2013). "C. albicans pathogenicity mechanisms". Virulence. 4(2), pp. 119–128. Department of Microbial Pathogenicity Mechanisms. Hans-Knoell-institute; Jena. Germany.
- Mutiawati, V.K. (2016). "Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*". Jurnal Kedokteran Syiah Kuala. 16 (1): 53–63.
- Nugrahini, S. (2019). "Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Pepaya Terhadap *Candida Albicans* Pada Basis Gigi Tiruan Lepas". Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG). 15(1), pp. 12–15. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Mahasaraswati. Denpasar.

- Ornay, A. K. D., Prehananto, H. dan 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), pp. 78–83. Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata. Jawa Timur.
- Padmasari, P.D., Astuti, K.W., Warditiani, N.K. (2017). "Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber Purpureum* Roxb)". *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. 1 (2): 56–67. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Bali.
- Perina, I. (2007). "Ekstraksi Pektin dari Berbagai Macam Kulit Jeruk". *Widya Teknik*. 6(1). pp. 1–10. Fakultas Teknik. Universitas Katolik Widya Mandala. Surabaya.
- Pratiwi. (2020). "Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Pencegah Acute Kidney Injury (AKI)". *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 1(2). Fakultas Pendidikan Dokter. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Putri L.C.S. (2021). "Efek Antihiperglikemik Kombinasi Infusa Kulit Batang Faloak Dengan Akarbosa Pada Mencit Yang Terinduksi Glukosa". Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Putri, B.I, Setyaningsih, Y. and Zulfa, F. (2020). "Uji Efektivitas Antijamur Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara In Vitro". *Seminar Nasional Riset Kedokteran*. 1, pp. 356–361.
- Romadhoni. (2017). "Isolasi Pektin Dari Kulit Pisang Kepok (*Musa Balbisiana* Abb) Dengan Metode Refluks Menggunakan Pelarut HCL Encer". Skripsi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Safitri, A.N dan Qurrohman, M.T. 2022. "Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Pada Media Alami Jagung, Singkong Dan Ubi Jalar
- Saragih, D. E. and Arsita, E. V. (2019). "Kandungan fitokimia *Zanthoxylum acanthopodium* dan potensinya sebagai tanaman obat di wilayah Toba Samosir dan Tapanuli Utara, Sumatera Utara". *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas*

- Indonesia. 5(1), pp. 71–76. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Sari, N. K. Y. and Sumadewi, N. L. U. (2021). "Aktivitas Antijamur Saponin Bunga Kamboja Putih (*Plumeria acuminata*) pada *Candida albicans* ATCC 10231". *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*. 8(1), p. 74.
- Septiadi, T., Pringgenies, D. and Radjasa, O. K. (2013). "Uji Fitokimia dan Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Keling (*Holothuria atra*) Dari Pantai Bandengan Jepara Terhadap Jamur *Candida albicans*". *Journal of Marine Research*. 2(2). pp. 76–84. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Soleha, T. U. (2015). "Uji Kepekaan terhadap Antibiotik". *Jurnal Kesehatan Unila*. Vol. 5. No. 9. pp. 3–7. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung.
- Sulistiyawati, D., Wiryosoendjojo, K. and Puspawati, N. (2019). "Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanolik Daun dan Daging Buah Berenuk (*Crescentia cujete*, Linn.) terhadap *Candida albicans* ATCC 1023". *Jurnal Biomedika*. 12(02), pp. 217–227. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Suni, N. A., Wowor, V. N. S. and Leman, M. A. (2017). "Uji daya hambat rebusan daun Pepaya (*Carica papaya*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada plat resin akrilik polimerisasi panas". *Jurnal e-GIGI*. 5(1). Fakultas Kedokteran. Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Syafriana, Vilya, Dewanti, N.P, Yulyana A. (2021). "Analisis Fitokimia Dan Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sempur (*Dillenia Suffruticosa* (Griff.) Martelli) Terhadap *Shigella Dysenteriae* Dan *Staphylococcus Aureus*". *Jurnal Farmasi Etam*. 1 (2): 82–91. Institut Sains dan Teknologi Nasional. Jakarta.
- Tiwari, P. (2011). "Phytochemical Screening and Extraction: A Review". *Internationale Pharmaceutica Scientia*. 1 (1): 98–106.
- Tyas, R. W. (2019). "Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 70% Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Jamur *Candida albicans*". *Akademi Farmasi Putera Indonesia*. Malang.

Yohanes, Siti Khotimah, and Muhammad In'am Ilmiawan (2018). "Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Paku Sisik Naga (*Drymoglossum Piloselloides* L.) Terhadap *Streptococcus Pyogenes*". Jurnal Mahasiswa PSPD. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura 04 (1): 1–26.