

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2018) *Uji Antifungi Ekstrak Daun Ating-Ating (Acalypha indica Linn) Terhadap Jamur Trichophyton rubrum dan Candida albicans dengan Berbagai Pelarut*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Agustina, D., Mustafidah, H. and Purbowati, M.R. (2016) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Akibat Infeksi Jamur (Expert System to Diagnose of Skin Disease Due to Fungal Infections)', IV(November), pp. 67–77.
- Aisyah, I.N. (2020) *Daya Hambat Ekstrak Jahe Merah (Zingiber officinale) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Jurusan Analisis Kesehatan ITS Kes ICMe Jombang.
- Ananta, G.A.P.Y.V., Tania, C. and Sibuea, S.H. (2023) 'Penatalaksanaan Tinea Kruris dan Obesitas Derajat I Pada Ny.J Usia 43 Tahun Di Puskesmas Kota Karang Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga', *Medula*, 12(4), pp. 804–811.
- Andari, A.D. (2023) *Jarang Diketahui! Manfaat Buah Mengkudu Bagi Kesehatan, Artikel dan Berita*. Available at: <https://umsu.ac.id/artikel/jarang-diketahui-manfaat-buah-mengkudu-bagi-kesehatan/>.
- Arifah, S.N. (2020) *Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Pneumoniae*. Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Arrozzi, F. (2022) *Uji Mutu Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea indica (L.) Less)*. Available at: <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3272/>.
- Artha, D. and Oktasaputri, L. (2020) 'Identifikasi Jamur Dermatofita Pada Infeksi Tinea Unguium Kuku Kaki Petugas Kebersihan Di Daerah Sekitar Jalan Abd.Kadir Kota Makassar', *Jurnal Media Laboran*, 10, pp. 43–47.
- Balouiri, M., Sadiki, M. and Ibsouda, S.K. (2016) 'Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review', *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6(2), pp. 71–79. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>.
- Dewi, B. *et al.* (2023) 'Perbandingan Aktivitas Anti Bakteri Sabun Padat Transparan Minyak Atsiri Sereh Wangi (Cymbopogon citrates (DC.) Stapf) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli', *Oceana Biomedicina Journal*, 6(1), pp. 1–41.
- Dewi, S. *et al.* (2019) 'Efek Ekstrak Etanol Daun Kesum (Polygonum minus Huds.) sebagai Antifungi terhadap Trichophyton rubrum', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), p. 198. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2.992>.
- Filomena Nazzaro, Florinda Fratianni, Raffaele Coppola, V.D.F. (2017) 'Essential Oils and Antifungal Activity', *pharmaceuticals* [Preprint]. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5748643/>.

- Hadi, S. (2020) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tinea Pedis pada Mahasiswa Tamtama di Resimen Induk Kodam VII Wirabuana Makassar', *UMI Medical Journal*, 5(1), pp. 12–19. Available at: <https://doi.org/10.33096/umj.v5i1.85>.
- Hardani, R. *et al.* (2020) 'Uji Anti Jamur Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.)', *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 4(1), pp. 92–102. Available at: <https://doi.org/10.24815/jipi.v4i1.16579>.
- Hardiyanti, N.P. (2019) *Identifikasi Jamur Malassezia furfur PADA PENAMBANG PASIR Di DESA MEGALUH JOMBANG*. Jurusan Analisis Kesehatan STIKes ICMe Jombang.
- Haryati, S.D., Darmawati, S. and Wilson, W. (2017) 'Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Dengan Metode Disk Dan Sumuran', *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, (September), pp. 348–352.
- Hotang, V.S.B. (2022) *Karya Tulis Ilmiah Pengaruh Air Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti*. Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Indriani, K.D. (2021) *Uji Efektifitas Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Jambia, A. (2018) *Uji Sensitivitas Sari Bawang Putih (Allium sativum) Terhadap Jamur Malassezia furfur*. Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kendari.
- Khoirunnisak, R. (2018) *Identifikasi Jamur Malassezia furfur Pada Handuk (Studi Pada Mahasiswa D-III Analisis Kesehatan Semester IV)*. Jurusan Analisis Kesehatan STIKes ICMe Jombang.
- Kidd, S. *et al.* (2016) *Descriptions Of Medical Fungi*. 3rd edn. South Australia.
- Krisna, A. (2021) *Perbandingan Uji Daya Hambat Ekstrak Sereh Wangi (Cymbopogon nardus L. Randle) Dengan Metode Difusi Disk Dan Difusi Sumuran Terhadap Pertumbuhan Salmonella typhi*. Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Mala, N.F. (2020) *Uji Aktivitas Ekstrak Daun Schleicheria oleosa (Kesambi) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan Jamur Trichophyton rubrum Secara In Vitro Dengan Metode Difusi Sumuran dan Dilusi Tabung*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Marwah, S. and Zuraida, R. (2023) 'Pendekatan Holistik Pada Pria Usia 52 Tahun Dengan Tinea Cruris Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga di Puskesmas Rawat Inap Tanjung Sari Holistic Management of 52-Year-Old Man with Tinea Cruris through Family Medicine Approach in Tanjung Sari Primary H', 13(2000), pp. 731–739.

- Maulana, R., Zulfa, F. and Setyaningsih, Y. (2020) 'Uji efektivitas ekstrak kulit pisang ambon (*Musa paradisiaca* var *Sapientum* L.) terhadap pertumbuhan *Trichophyton rubrum* secara in vitro', *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 1(1), pp. 1–7. Available at: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/426>.
- Milennia, D.P. (2021) *Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu (morinda citrifolia l.) Sebagai Larvasida Aedes sp.* Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu.
- Nanda, F. (2022) *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Singkong (Manihot esculenta) Pada Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli.* Jurusan Teknologi Laboratorium Medis ITS Kes ICMe Jombang.
- Oom Komala, Yulianita, F.R.S. (2019) 'Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% Dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku *Lawsonia Inermis* L Terhadap *Trichophyton mentagrophytes*', *Jurnal Ilmiah Dasar dan Lingkungan Hidup*, 19(April).
- Prayoga, E. (2013) *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus.* Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rahmadeni, Y., Febria, F.A. and Bakhtiar, A. (2019) 'Potensi Pakih Sipasan (*Blechnum orientale*) sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* dan Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus*', *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 6(2), p. 224. Available at: <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2019.v06.i02.p12>.
- Ratnaningrum, K., Dian Rakhmawatie, M. and Marfu'ati, N. (2023) 'Edukasi Pengetahuan Infeksi Jamur Superfisial dan Potensi Penggunaan Tanaman Obat sebagai Terapi Antijamur', *Jurnal Inovasi dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2, pp. 1–4.
- Retnaningsih, A., Primadiamanti, A. and Marisa, I. (2019) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Shigella dysenteriae* Dengan Metode Difusi Sumuran', *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), pp. 122–129.
- Roana, J. *et al.* (2021) 'Antifungal activity of *Melaleuca alternifolia* essential oil (Tto) and its synergy with itraconazole or ketoconazole against *Trichophyton rubrum*', *Molecules*, 26(2). Available at: <https://doi.org/10.3390/molecules26020461>.
- Sambolangi, W.P., Nurdin, D. and Munir, M.A. (2023) 'Tinea Corporis Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2: Laporan Kasus Tinea Corporis in a Patient With Type 2 Diabetes Mellitus: Case Report', *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 5(2), pp. 72–79.
- Simatupang, O.C., Abidjulu, J. and Siagian, K. V. (2017) 'Uji daya hambat ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro', *e-GIGI*, 5(1). Available at: <https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.14701>.

Suparyati, S. and Apriliani, W. (2022) 'Identifikasi Jamur Trichophyton Rubrum pada Kuku Kaki Petugas Pengangkut Sampah di Dinas Permukiman dan Lingkungan Hidup', *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 9(2), pp. 67–73. Available at: <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol9.iss2.195>.