

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Kalamansi (*Citrus microcarpa*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*.
- Ariani, N., Febrianti, D. R., & Niah, R, (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Pharmascience*, 7(1), 107-115.
- Depkes RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Dinar Maulani, E. S. 2022. (2022). Jurnal Penelitian Perawat Profesional Hubungan Pengetahuan Dan Kebersihan Urogenital Dengan Infeksi Saluran Kemih. 4(November), 1269–1280.
- Firdayanti. (2022). (Bacterial Profile In Patients With Suspected Urinary Tract Infections In Kendari City, Southeast Sulawesi). 11, 29–36.
- Fahrul, M. (2022). Uji Daya Hambat Sari Daun Komba-Komba (*Chromolaena odorata*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Fatimah, S., Prasetyaningsih, Y., & Astuti, R. W. (2022). Efektifitas Antibakteri Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(1), 61-68.
- Fitriana. Y., Vita A., & Ardhista. 2020. Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih : Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minuman) Dan KBM (Kadar Bakterisidal Minuman). *Sainteks*. 16(2): 101-108.
- Fitri, M. T. A (2019). Perbedaan Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Berdasarkan Konsentrasi Media Biji Kurma (*Phoenix Dactylifera L.*) (Doctoral dissertation. Universitas, Muhammadiyah Surabaya)
- Humphries, R., Bobenchik, A. M., Hindler, J. A., & Schuetz, A. N. (2021). Overview of changes to the clinical and laboratory standards institute performance standards for antimicrobial susceptibility testing, M100. *Journal of clinical microbiology*, 59(12), 10-1128.
- Hasyim, M. F. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides L*) Sebagai Antibakteri Dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Penyebab Bisul. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 6(1), 29-33.
- Handoyo D. Lady Yunita dan M. Eko Pranoto. 2020. Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisa Daun Mimba (*Azadirachta Indica*) *Jurnal Farmasi Tinctura* 1(2): 45-54
- Huda, M. S (2019). Ekstraksi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Aktif Dengan Variasi Pengeringan Alga Merah (*Eucheuma cottonii*) Pantai Wonsorejo Banyuwangi (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana

- Malik Ibrahim).
- Kesuma, S., Wahyuni, D., Azahra, S., Studi, P., Laboratorium, D. T., Kemenkes, P., & Timur, K. (2023). (2023). Diabetes Melitus Di RSUD Abdul Wahab Sjaranie Samarinda. 12(1), 159–170.
- Safrida, Y. D., & Rahmah, R. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*, 1(1), 7-7.
- M. Fadila Arie Novard , Netti Suharti, R. R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr . M . Djamil Padang Tahun 2014-2016. 8(Supplement 2), 26–32.
- Maressa, I. D. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Terpurifikasi Daun Pepaya (*carica papaya* L) Sebagai Anti Nyamuk.
- Magvirah, T., Marwati, M., & Ardhani, F. (2020). Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia hospita* L.). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(2), 41-50.
- Mukti, N. H. (2019). Aktifitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat Dari Pedagang Jenis Ikan Berbeda Terhadap *E. coli* Dan *S. aureus* (Doctoral dissertation, Faculty of Fisheries and Marine Sciences).
- Nur Aisyah Harahap. (2022). Karya Tulis Ilmiah Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L .) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Systematic Review Nur Aisyah Harahap.
- Nur Patria Tjahjani, D. W. L. (2022). Potensi Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis.) Dan Ekstrak Etanol 96% Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Terhadap Bakteri *Proteus mirabilis*. 1(1), 64–77.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41-46.
- Nofita, A. D. (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dalam Media Mueller Hinton Agar (MHA). *Media Informasi*, 16(1), 1-7.
- Pribadi, F. N. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Singkong (*Manihotesculenta*) Pada Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* (Doctoral dissertation, ITS Kes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Pangestu, A. D. (2019). Perbandingan kadar saponin ekstrak daun waru (*Hibiscus Tiliaceus* L.) hasil pengeringan matahari dan pengeringan oven secara spektrofotometri UV-Vis (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putra

Indonesia Malang).

- Pramudita, B. A., Aprillia, B. S., & Rizal, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengering Gaplek Tipe Hibrida Antara Efek Rumah Kaca (Erk) Dan Tungku Biomassa. *Jurnal Elementer (Elektro dan Mesin Terapan)*, 6(2), 1-9.
- Rahmawati, D. P., Azkiya, N. N., Lianah, L., & Purnomo, E. (2022). Kajian jenis-jenis gulma yang berpotensi sebagai obat herbal bagi masyarakat. *BIOMA: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 4(2), 1–11.
- Randan dkk 2018. (n.d.). Daya Hambat Ekstrak Etanol Kulit Daun Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Proteus sp.* 34.
- Roslilianizar, S., Lina, F., Tarigan, B., & Dewi, N. P. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Etil Asetat Daun Mangkokan (*Polyscias scutellaria* (Burm.f.) Fosberg.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Proteus vulgaris* Dan *Trichophyton mentagrophytes*. *Jurnal Tekesnos*, 4(1).
- Rostinawati, T. (2021). Pola Resistensi Antibiotik Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih di Puskesmas Ibrahim Adjie Kota Bandung. Tina Rostinawati1, Barolym Tri Pamungkas , Moelyono Moektiwardojo & Anas Subarnas 2021 , Moelyono Moektiwardojo & Anas Subarnas, 8(1), 27. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.1.27-34.2021>
- Susanti, M., Khalimatusadiah, S., & Rasyid, A. (2022). Pemanfaatan Variasi Sumber Karbohidrat Dari Palawija Sebagai Alternatif Media Sintetik Untuk 36 Pertumbuhan Bakteri. *Bio Educatio:(The Journal of Science and Biology Education)*, 7(2).
- Sari, R. L. (2022). Aktivitas Antibakteri Serbuk Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *Karya Tulis Ilmiah*, 8–11. www.smapda-karangmojo.sch.id
- Setiawan, A. N., Sarjiyah, S., & Rahmi, N. (2022). Keanekaragaman dan Dominansi Gulma pada Berbagai Proporsi Populasi Tumpangsari Kedelai Dengan Jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 22(2), 177–185. <https://doi.org/10.25181/jppt.v22i2.2165>
- Styafitri, W. T., Handrianto, P., & Sudarwati, T. P. L. 2019. (n.d.). Uji antibakteri ekstrak air destilasi pada jamur lingzhi. 1–12.
- Syamsul, D., Luthvi, L., Shufyani, F., & Sitompul, A. L. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstak Etanol Daun Gagatan Harimau (*vitis gracilis* BL) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Ulil Albab: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 3(1), 585-592.
- Susanty, S., Yudistirani, S. A., & Islam, M.B, (2020). Metode Ekstraksi Untuk Perolehan Kandungan Flavonoid Tertinggi Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam). *Jurnal Konversi*, 8(2), 6
- Samputri, R. D., Toemon, A. N., & Widayati, R. (2020). Uji aktivitas antibakteri

