

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 of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University of Malang.
- Al Rosyad, F. A. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Pare (Momordica Charantia L.) Terhadap Pertumbuhan Escherichia Coli Secara In Vitro. *Skripsi Dari Fakultas Kedokteran Universitas Jember*, 1–71.
- Annisah, R., Batubara, D., Roslina, A., & Yenita. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Kencur (Kaempferia Galanga L.) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Secara In Vitro. *Ibnu Dina Biomedika*, 2(2), 124–128.
- Apriyanthi, D., & Widayanti, A. (2022). Identifikasi Bakteri Kontaminan Pada Gelang Tri Datu. *Jurnal Biologi Makasar*, 7, 24–33.
- Ariami, P., IGAN, D., & Anggreini, R. (2017). Efektifitas Teh Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L) Sebagai Antimikroba Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 3(6), 3–8.
- Ariyanto, & Fatmawati, T. Y. (2021). Edukasi Pencegahan Diare Pada Anak Di Kelompok Dasawisma Kelurahan Kenali Asam Bawah 1,2. *Jurnal Salam Sehat Masyarakat*, 2(2), 13–18.
- Bakteri, L. T., & Diare, P. (2017). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Karamunting (Melastoma Malabathricum L.) Terhadap Bakteri Penyebab Diare, 1(7), 345–351.
- Bildziukevich, U., Wimmerová, M., & Wimmer, Z. (2023). Saponins of Selected Triterpenoids as Potential Therapeutic Agents: A Review. *Pharmaceuticals*, 16(3). <https://doi.org/10.3390/ph16030386>
- Buulolo, N., Natali, O., Nasution, S., Nasution, S., Zendarto, A., & Nasution, A. (2018). Uji Efektivitas Antibakteri *Escherichia Coli* Terhadap Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Dan Paria (*Momordica Charantina*). *Scientia Journal*, 7(2), 159–168.
- Dewandaru, R. A., Indarjulianto, S., Yanuartono, .., Nururrozi, A., Purnamaningsih, H., & Hayati, R. (2019). Diare Disebabkan Infeksi *Escherichia coli* pada Anjing. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 9(2), 38. <https://doi.org/10.30862/jipvet.v9i2.22>
- Ellis, S. J., Crossman, L. C., McGrath, C. J., Chattaway, M. A., Hölkens, J. M., Brett, B., ... Schüller, S. (2020). Identification And Characterisation Of Enteropathogenic Escherichia Coli Subtypes Associated With Human Disease. *Scientific Reports*, 10(1), 1–12. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-64424-3>

- Fadhilah, F. R., Pitono, A. J., & Fitriah, G. (2019). Uji Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Menggunakan Ekstrak Rimpang Kunyit Curcuma Domestica Val. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 9(2), 35–45. <https://doi.org/10.54350/jkr.v9i2.33>
- Fagan, M., Mæhlen, M., Lindbæk, M., Berild, D., Fagan, M., Mæhlen, M., ... Berild, D. (2012). Antibiotic Prescribing In Nursing Homes In An Area With Low Prevalence Of Antibiotic Resistance: Compliance With National Guidelines Antibiotic Prescribing In Nursing Homes In An Area With Low Prevalence Of Antibiotic Resistance: Compliance With National. *Scandinavian Journal Of Primary Health Care*, 3432. <https://doi.org/10.3109/02813432.2011.629156>
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2), 101–108. <https://doi.org/10.30595/st.v16i2.7126>
- Fransisca, D., Kahanjak, D. N., & Frethernety, A. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema Canescens Jack) Terhadap Pertumbuhan Escherichia Coli Dengan Metode Difusi Cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal Of Environmental Sustainability Management)*, 4(1), 460–470. <https://doi.org/10.36813/jplb.4.1.460-470>
- Hasriyani., Zulfa, A., Anggun, L., & Murhayati, R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Biji Lada Hitam (Piper Nigrum L) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Hasriyania,*,. *Indonesia Jurnal Farmasi Volume*, 4(1), 6–11.
- Hernawati. (2014). Potensi Buah Pare (Momordicha Charantia L .) Sebagai Herbal Antifertilitas. *Artikel Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Himawan, D., & Rini, C. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Segar Buah Pare (Momordica Charantia Linn.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Klebsiella Pneumoniae Dan Streptococcus Pneumoniae. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 6(1), 69. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v6i1.14494>
- Husna, P., Kairupan, C., & Lintong, P. (2022). Tinjauan Mengenai Manfaat Flavonoid pada Tumbuhan Obat Sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *EBiomedik*, 10(1), 76–83.
- Khairunnida, G., Rusmini, H., Maharyuni, E., & Warganegara, E. (2020). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Penyebab Waterborne Disease pada Air Minum Kemasan dan Isi Ulang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9, 634–639. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.370>
- Komala, O., Sari, B. L., & Sakinah, N. (2012). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica Charantia L.) Sebagai Antibakteri Salmonella Typhi Oom. *Fitofarmaka*, 2(1), 36–41.

- Kuncoro, I. (2018). Budidaya Tanaman Pare (*Momordica Charantia L.*) Dengan Perlakuan Pupuk Bokashi. *Karya Tulis Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Lee, J. J., & Yoon, K. Y. (2021). Optimization Of Ultrasound-Assisted Extraction Of Phenolic Compounds From Bitter Melon (*Momordica Charantia*) Using Response Surface Methodology. *Cyta - Journal of Food*, 19(1), 721–728. <https://doi.org/10.1080/19476337.2021.1973110>
- Melvin, P. (2022). *M100 Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing*. USA.
- Ngginak, J., Apu, M., & Sampe, R. (2021). Analisis Kandungan Saponin Pada Ekstrak Seratmatang Buah Lontar (*Borassus Flabellifer Linn*). *Bioedukasi*, 12, 221–228.
- Noval, Melviani, Rohama, Vita, S., & Dilla, K. (2023). Pelatihan Pembuatan Sediaan Infusa Beserta Evaluasinya Dari Bahan Alam. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Tangguh*, 2(1), 261–267.
- Okunye, O. L., Idowu, P. A., & Makinde, O. S. (2020). Evaluation of Some Commercial Antimicrobial Ointments on Selected Bacterial and Fungal Strains of Clinical Importance. *Annals of Ibadan Postgraduate Medicine*, 18(1), 44–50. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33623493%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC7893297>
- Prasetya, Y., Winarsih, I., Pratiwi, K., Hartono, M., & Rochimah, D. (2019). Deteksi Fenotipik *Escherichia Coli* Penghasil Extended Spectrum Beta-Lactamases (Esbls) Pada Sampel Makanan Di Krian Sidoarjo. *Life Science*, 8(1), 75–85.
- Rahayu, W., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli : Patogenesis, Analisis dan Kajian Risiko*. Bogor Indonesia.
- Rahmawatiani, A., Mayasari, D., & Narsa, A. C. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Suruhan (*Peperomia pellucida L.*). , *Ulawarman Pharmaceutical Congerence*, 117–124.
- Samarra, A., Esteban-torres, M., Cabrera-rubio, R., Arboleya, S., Gueimonde, M., Collado, M. C., ... Arboleya, S. (2023). Maternal-infant antibiotic resistance genes transference: what do we know? *Gut Microbes*, 15(1). <https://doi.org/10.1080/19490976.2023.2194797>
- Sari, R., Apridamayanti, P., & Pratiwi, L. (2022). Efektivitas SNEDDS Kombinasi Fraksi Etil Asetat Daun Cengkodok (*Melastoma*). *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 7(2), 105–114.
- Setia, Y., Puspawati, N., & Rukmana, R. (2020). Deteksi *Escherichia coli* dengan Metode Polimerase Chain Reaction(PCR). *Setia Budi Conference on Innovation in Health, Accounting, and Management Sciences*, 1, 173–179.

- Sinuraya, B. (2020). Pengaruh Bokasi Bunga Jantan Kelapa Sawit Dan Pupuk Npk Phonska Plus Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia L.*). *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekan Braru*, 64.
- Situmorang, S., & Hasibuan, R. (2023). Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 256–262.
- Utami, N. (2016). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak Factors that InfluenceThe Incidence of Diarrhea in Children. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 5, 101–106.
- Utami, P., Indrayanti, S., & Satya, W. (2022). Kombinasi Ekstrak Lidah Buaya dengan Antibiotik Ciprofloxacin dapat Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Putra. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 9(1), 7–14.
- Wahyusi, K., Irmawati, N., & Astari, R. (2018). Koefisien Perpindahan Massa Ekstraksi Flavonoid Dari Buah Pare Dengan Pelarut Etanol. *Jurnal Teknik Kimia UPN Veteran Jatim*, 2, 40–44.
- Wardana, M. (2018). Pemanfaatan pare (*momordica charantia l.*) Sebagai bahan pembuatan mie, 39.
- Wulandari, D., & Yulkifli. (2018). Studi Awal Rancang Bangun Colorimeter Sebagai Pendekripsi Pada Pewarna Makanan Menggunakan Sensor Photodioda. *Pillar of Physics*, 11(2), 81–87.
- Yusriyani, Asfi, D., & Yuliastuti, R. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Miana Merah (*Coleus Benth*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Yusriyani. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 7(1), 10–16.
- Zaini, W. (2016). Uji daya hambat air perasan buah pare (*momordica charantia l .*) Terhadap pertumbuhan bakteri s . Aureus dan e. Cooli secara in vitro. *Jurnal Medikes*, 3(2), 171–180.