

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 (Momordia 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., Hölken, J. M., Brett, B., ... Schüller, S. (2020). Identification And Characterisation Of Enteroaggregative 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 Nationa. *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 Hasriyana,*,. *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> <http://www.pubmedcentral.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.
- Rahmawati, 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 (*Melasthoma*). *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 Pekanbaru*, 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 Influence The 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 Pendeteksi Pada Pewarna Makanan Menggunakan Sensor Photodiode. *Pillar of Physics*, 11(2), 81–87.
- Yusriyani, Asfi, D., & Yulastuti, 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.