

DAFTAR PUSTAKA

- Aizah, S., Risnasari, N., & Listyawati, N. (2022). Efektivitas Penggunaan Rebusan Tumbukan Daun Jambu Biji Untuk Menurunkan Frekuensi Diare Pada Anak. *JURNAL EDUNursing*, 6(1). <http://journal.unipdu.ac.id>
- Alika Maulidina Rahma, Anisa Zahra, & Ateng Supriatna. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Famili Myrtaceae Di Kampung Andir, Rt.01/Rw.08, Desa Rancamulya, Sumedang. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), 53–64. <https://doi.org/10.55606/jurrit.v2i1.1436>
- Arif, W. (2020). *Uji Daya Hambat Air Rebusan Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Dewatisari, W. F., & Hariyadi. (2024). Potensi Antibakteri Minuman Fungsional Tradisional Jawa (Wedang Uwuh) Berdasarkan Variasi Waktu Rebusan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 35(1), 10–26. <https://doi.org/10.6066/jtip.2024.35.1.10>
- Emelda, Safitri, E. A., & Fatmawati, A. (2021). Pharmaceutical Journal Of Indonesia Aktivitas Inhibisi Ekstrak Etanolik Ulva Lactuca Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Dalam *Pharmaceutical Journal Of Indonesia 2021* (Vol. 7, Nomor 1). <http://pji.ub.ac.id>
- Endriani, R., Rafni, E., Nabila, H. F., Berlianti, M. P., & Alhadi, D. A. (2024). Bakteri Penyebab *Gingivitis* dan Sensitivitas Antibiotik Pada Pasien Diabetes Melitus. *jurnal ilmu kedokteran*, 144–149. <https://doi.org/10.26891/JIK.v18i2.2024>
- Fitriyah, A. T., Saputra Setiawan, H., Halik, A., Retno Utami, R., & Mukhlis Afriyanto. (2021). Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Sebagai Bahan Tambahan Pada Permen Cokelat Tiramisu. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan Vol. 17 No. 1, Juni 2022: 1-12*.
- Handarni, D., Putri, S. H., & Tensiska. (2020a). Skrining Kualitatif Fitokimia Senyawa Antibakteri pada Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 8(2), 182–188. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2020.008.02.08>

- Handarni, D., Putri, S. H., & Tensiska, T. (2020b). Skrining Kualitatif Fitokimia Senyawa Antibakteri pada Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 8(2), 182–188. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2020.008.02.08>
- Khikmah, N., & Nurhidayati, F. A. (2024a). Efektifitas Sari Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Sebagai Antibakteri Pada *Escherichia Coli*. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 9(2), 145–152. <https://doi.org/10.51544/jalm.v9i2.5433>
- Nunggut, Y. (2020). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli (Studi di Ruang Laboratorium Mikrobiologi STIKes ICMes Jombang)*.
- Nurhamidin, A. P., Fatimawali, & Antasionasti, I. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan Biji Buah Langsung (Lansium domesticum Corr) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus Aureus DAN Klebsiella Pneumoniae*.
- Oktariani, Z., Deynilisa, S., Zainur, R. A., Kesehatan, J., Poltekkes, G., & Palembang, K. (2020). *Perbandingan Efektivitas Kumur-Kumur Air Rebusan Daun Sirih Hijau (Piper Betle L) Dengan Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L) Terhadap Penurunan Skor Plak* (Vol. 2, Nomor 2).
- Padilla, P. R., Fifendy, M., Irdawati, & Handayani, D. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Serambi Biologi*, 7(4).
- Pratiwi, R., Ratnawati, I. D., Nursyaputri, F., & Indraswary, R. (2022). The Effectiveness Of *Phaleria Macrocarpa*'s Leaf Nanoemulsion Gel On *Staphylococcus aureus* Biofilm Thickness (In Vitro). Dalam *ODONTO Dental Journal* (Vol. 9).
- Purnamaningsih, N., & Francisca Romana Sri Supadmi. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228. *media ilmu kesehatan*.
- Puspitasari, D. A. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Air Rebusan Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*.
- Rahmah, W. N., Ramdhani, F. H., & Hidayani, A. (2024). Gambaran Hasil Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dengan Metode DISC dan Sumuran. *Jurnal Surya Medika*, 10(2), 344–348. <https://doi.org/10.33084/jsm.v10i2.7495>

- Sari, F. I., Citra, S. A., Ginting, R., Simanjuntak, M. R., & Simangunsong, P. M. J. (2023). Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Dan Daun Jambu Biji Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Abses Periodontal. *Health Information : Jurnal Penelitian* Vol. 15 No. 2 (2023): Suplemen.
- Sentosa, M. R. (2020). Uji Interaksi Kombinasi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*.
- SKI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Suryantarini, N. W. P. W., Hasbi, N., & Ayunda, R. D. (2024). Antibiotics Susceptibility Testing Against *Staphylococcus aureus* from Nasal Isolates in Food Handlers in Canteen of Mataram University. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(1b), 51–63. <https://doi.org/10.29303/jbt.v24i1b.7891>
- Vagestini, L. M. A. S., Kawuri, R., & Defiani, M. R. (2023). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Merah dan Cokelat Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 10(1), 159. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2023.v10.i01.p17>
- Wahid, H., Wahid Sulaiman, A., Najamuddin, M., & Pratiwi, M. E. (2024). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Paper Soap Sabun Cuci Tangan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sains, Teknologi dan Kesehatan* <https://manggalajournal.org/index.php/EMPIRIS> E-ISSN 3047-2660 Volume 1 No. 2 2024, 78 - 87 DOI: 10.62335, 1(2), 78–87. <https://doi.org/10.62335>
- Wahyuni, S., Afidah, M., & Suryanti. (2022). Studi Morfologi Organ Vegetatif Dan Generatif Varietas Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol 9, No 1, April 2022.
- Wari Rahman, I., Nurul Fadlilah, R. R., Nova Kristiana, H., & Dirga, A. (2022). Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Serratia marcescens*. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jai2>
- Yani, I. S., Muthmainah, N., & Yasmina, A. (2020). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tanjung Dan Daun Jambu Biji Terhadap *Staphylococcus aureus* IN VITRO.