

DAFTAR PUSTAKA

- Abima, F. (2016) *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Terhadap Isolat Bakteri Escherichia coli Secara In Vitro Dengan Metode Difusi.*
- Adiningtyas, E. (2013) *Perbandingan Aktivitas Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Syzygium aromaticum (L.) Dan Minyak Atsiri Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro Dengan Metode Difusi.*
- Aksara, R., Musa, W. J. A. and Alio, L. (2013) 'Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (Mangifera indica L)', *Jurnal Entropi*, 8(1), pp. 514–519. Available at: https://repository.ung.ac.id/get/simlit_res/1/477/Identifikasi-Senyawa-Alkaloid-Dari-Ekstrak-Metanol-Kulit-Batang-Mangga-Mangifera-indica-L-Penulis2.pdf.
- Apriyani, R. K. and Widiyanti (2019) 'Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus limon) dalam Menghambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus di Laboratorium Analisis Kesehatan Politeknik Piksi Ganesha Bandung', *Jurnal INFOKES-Politeknik Piksi Ganesha*.
- Arifin, B. and Ibrahim, S. (2018) 'Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid', *Jurnal Zarah*, 6(1), pp. 21–29. doi: 10.31629/zarah.v6i1.313.
- Ariyani, H. *et al.* (2018) 'Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (Citrus hystrix DC) Terhadap Beberapa Bakteri', 2(1), pp. 136–141.
- Ariyani, I. D. (2017) *Gambatan Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) Burm. f.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus.*
- Balafif, R. A. R., Andayani, Y. and Gunawan, R. (2013) 'Analisis Senyawa Triterpenoid Dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (Phaseolus vulgaris Linn)', 6(2), pp. 56–61.
- Batubara, N. A. (2017) *Efek Air Perasan Buah Jeruk Lemon (Citrus limon) terhadap Laju Aliran, Nilai pH Saliva dan Jumlah Koloni Staphylococcus aureus (In Vivo).* Universitas Sumatra Utara.
- Cynthia Nau Cornelissen, Bruce D. Fisher, R. A. H. (2013) *Lippincott's Illustrated Reviews: Microbiology, Journal of Chemical Information and Modeling.*
- Dahlan, M. S. (2014) *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan.* Salemba Medika.
- Darmayasa, I. P. G. G. (2019) *Efektivitas Perasan Air Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) Burm. f.) terhadap Jumlah Total Bakteri, Coliform dan Escherichia coli pada Udang Galah (Macrobrachium rosenbergii).*
- Davis, W. W. and Stout, T. R. (1971) 'Disc plate method of microbiological antibiotic assay. II. Novel procedure offering improved accuracy.', *Applied microbiology*, 22(4), pp. 666–670. doi: 10.1128/aem.22.4.666-

670.1971.

- Dhurhania, C. E. and Novianto, A. (2018) 'Uji Kandungan Fenolik Total dan Pengaruhnya terhadap Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Bentuk Sediaan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*)', 5(2), pp. 62–68.
- Hawari, F. L. (2018) 'Aktivitas Antibakteri Fraksi Buah Jambu WER (*Prunus persica* (L.) Batsch) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae*', 151(2).
- IDAI (2013) *Disentri pada Anak*. Available at: <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/disentri> (Accessed: 14 October 2021).
- ITIS (2011) *Citrus limon* (L.) Burm. f. (pro. sp.), *Integrated Taxonomic Information System*. Available at: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=825214#null (Accessed: 5 October 2021).
- Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Laporan Riskesdas 2018', *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 53(9). Available at: [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK%20No.%2057%20Tahun%202013%20tentang%20PTRM.pdf).
- Kumalasari, E., Arsyad, M. and Rahman, R. N. (2017) 'Uji Daya Hambat Perasan Buah Jeruk Siam Banjar (*Citrus reticulata*) terhadap Pertumbuhan *Shigella dysenteriae*', *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2).
- Melati, G. C. (2021) *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos caudatus ; Kunth) Dalam Menghambat Pertumbuhan Trichophyton rubrum Secara In Vitro*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Nisa, N. Z. (2018) *Daya Hambat Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) Burm.f.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*.
- Otang, W. M. and Afolayan, A. J. (2016) 'Antimicrobial and antioxidant efficacy of *Citrus limon* L. peel extracts used for skin diseases by Xhosa tribe of Amathole District, Eastern Cape, South Africa', *South African Journal of Botany*, 102, pp. 46–49. doi: 10.1016/j.sajb.2015.08.005.
- Permata, A. N., Kurniawati, A. and Lukiati, B. (2018) 'Screening Fitokimia, Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Pada Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon*) dan Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*)', *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), pp. 64–76.
- Pertiwi, S. P. (2015) *Perbandingan Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Cengkeh dan Ekstrak Daun Cengkeh Terhadap Bakteri Escherichia coli Secara In Vitro Dengan Metode Difusi*.
- Peterson, J. S. (2004) *Jeruk Lemon Citrus X limon (L.) Burm. f. (pro. sp.)*, *USDA-NRCS PLANTS Database*. Available at: <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=CIL15>.
- Pratiwi, R. H. (2017) "Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap

- Antibiotik”’, *Jurnal Pro-Life*, 4(3), pp. 418–429.
- Pratiwi, S. T. (2008) ‘Mikrobiologi Farmasi’. Jakarta: Erlangga. Available at: <https://www.goodreads.com/book/show/23442565-mikrobiologi-farmasi>.
- Priyambodo, R. A. and Zainal, N. H. (2019) ‘Daya Anti Bakteri Air Perasan Buah Lemon (*Citrus Lemon* (L) Burm.f.) terhadap *Streptococcus Mutans* Dominan Karies Gigi’, 18(2).
- Rahman, A. F. (2018) *Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (Citrus limon) terhadap Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) pada Tikus Wistar Putih Jantan (Rattus norvegicus) yang Diinduksi Minyak Goreng Deep Frying*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Razak, A., Djamal, A. and Revilla, G. (2013) ‘Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(1), p. 05. doi: 10.25077/jka.v2i1.54.
- Riedel, S. *et al.* (2019) *Jawetz, Melnick & Adelberg’s Medical Microbiology Twenty-Eighth Edition*. Available at: <https://book.lat/book/5240193/b94ea4>.
- Sari, R. P. and Laoli, M. T. (2019) ‘Fitokimia Serta Analisis Secara KLT (Kromatografi Lapis Tipis) Daun Dan Kulit Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Burm.f.)’, 2(2), p. 60.
- Shiga (1898) *Taksonomi Shigella dysenteriae, Integrated Taxonomic Information System*. Available at: <https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt> (Accessed: 5 October 2021).
- Syahrurachman, A. *et al.* (2019) *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi, Binarupa Aksara*. Binarupa Aksara.
- Tanto, C. *et al.* (2014) *Kapita Selekta Kedokteran. edisi IV. Jilid II*.
- Utami, D. T. (2013) *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Kapulaga (Amomum compactum Soland. ex Maton) Terhadap Escherichia coli dan Streptococcus pyogenes*.
- Utami, E. R. (2012) ‘Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi’.
- Wijaya, Y. A. (2008) *Daya Analgesik Sari Buah Jeruk Lemon (Citrus limon) Pada mencit Putih Betina, Universitas Sanata Dharma Jogjakarta*.