

DAFTAR PUSTAKA

- Akhita, D. P. 2019. Efek Antibakteri Ekstrak Etaol Biji Edamame (*Glycine max* (L) Merrill) Terhadap *E.coli*. *Universitas Jember*.
- Anisah, Khotimah, S., & Yanti, A. hepi. 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus calanus L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Protobiont*, 3(3), 1–5.
- Apriyani, R. K., & Widiyanti. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Infokes-Politeknik Piksi Ganesha*, 33–43.
- Aqueline, N. Jimmy, P. 2020. Uji Efek Antibakteri *Choromodoris annae* Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia Coli*. *medical Scope Journal*, Vol 1(2), 67-70
- Ardiyanti, A. 2018. Manfaat Lemon Dalam Dunia Pertanian dan Kesehatan. *Institusi Teknologi Sepuluh Nopember, May*.
- Batubara, N. A. 2017. Efek Air Perasan Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon*) Terhadap Laju Aliran, Nilai pH Saliva dan Jumlah Koloni *Staphylococcus aureus* (In Vitro). *Universitas Sumatra Utara*.
- Berliana. 2019. Aplikasi Terapi Aroma Kulit Jeruk Lemon Untuk Mengatasi Ketidak seimbangan Pada Ibu Hamil Trimester 1 DENGAN HIPEREMESIS GRAVIDARUM. *Universitas Muhammadiyah Magelang*.
- Berti, P. L. 2015. Daya Antibakteri Air Perasan Buah Lemon (*Citrus Limon (L.) Burm.f.*) Terhadap *Porphyromonas gingivalis* Dominan Periodontitis. *Univertisat Muhammadiyah Surakarta*.
<https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Dewi, K. E. K., Habibah, N., & Mastra, N. 2020. Uji Daya Hambat Berbagai Konsentrasi Perasan Jeruk Lemon Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 9(1), 86–93.
- Elfidasari, D., Saraswati, A. M., Nufadanti, G., Samiah, R., & Setiowati, V. 2011. Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Unipersitas Al Azhar Indonesia Dengan Restorant fast food di Daerah Senayan Dengan Indikator Jumlah *Escherichia Coli*. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 1. <https://doi.org/10.36722/sst.v1i1.14>
- Farida, F. H., Amananti, W., & Febriyanti, R. (n.d.). Analisis Kandungan Flavonoid Total Pada Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantiifolia*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1–8.

- Hanafiah, K. ali. (n.d.).2010. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*.
- Jayadi, I. P. O. K., Komara, I. M. A. N., Nugraha, M. A. A., Ariwangsa, I. D. G. A. S., Triyasa, P., & Kapti, I. N. 2020. Faktor Risiko Diare Pada Anak Usia 1-12 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Barat,Bali Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 11(2). <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.673>
- Jombang, D. 2017. *Rekapitulasi Tribulan SPM (Penemuan Penderita Diare Semua Umur)*.
- Lubis, P. A. H. 2015. Identifikasi Bakteri Escherichia coli Serta Salmonella sp, yang diisolasi pada Soto Ayam. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Lombogia, B., Budiarso, F., & Bodhi, W. (2016). Uji daya hambat ekstrak daun lidah mertua (Sansevieriae trifasciata folium) terhadap pertumbuhan bakteri Escherichia coli dan Streptococcus sp. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12230>
- Lindawati, N. Y., & Novitasari, J. (2021). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 8 No. 1 April 2021* 68. 8(1), 68–73.
- Masturoh, I., & T., N. A. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan PPSDM Kesehatan*.
- Mauldydia, R. 2019. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp . pada jajanan Kue Basah yang di Jual di Lingkungan Kampus UIN AR-Ranyri Banda Aceh*.
- Mauidia, I. L. (2019). *Daya Hambat Perasan Jeruk Lemon (Citrus Lemon L.) Terhadap Bakteri Lactobacillos*.
- Mercy N, jemmy, A. & Vanda S. Kamu. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Btang Matoa (*pometia pinata*) terhadap Bkteri *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal Mipa Unisrat Online* 2(2). 128-132
- Nisa, N. Z., Majidah, L., & Suhariati, H. I. 2018. Daya Hambat Air Perasan Lemon (Citrus Limon (L) Burm.f.) Pada Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli. *Studi Laboratprium Mikrobiologi STIKes ICMe Jombang, L*.
- Nisasari, D. Y. 2020. *Uji Keefektifan Infusa Spatholobus littorali s Hassk Infusa Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Program Studi Diploma III Analis Kesehatan Borneo Cendekia Medika*.
- Nurlaely, E. 2010. *Uji Epektifitas Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus Limon (L .) Burm . f.) Terhadap Bakteri Staphylococcuc. Karya Tulis Ilmiah*, 1–19.
- Pradika, A. K. (2020). Tinjauan Pustaka Mengenai Pengaruh Larutan Ekstrak Kulit Lemon (Citrus Limon) TERHADAP pH SALIVA. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.

- Prayoga, E. 2013. Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
- Puspitasari, F. E. 2017. Pengaruh Konsentrasi Kulit Jeruk Lemon (Citrus Limon) Terhadap Presepsi Konsumen Pada Yoghurt Susu Kambing. *Universitas Senata Dharma Yogyakarta*.
- Rahayu, W. P. ., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia Coli*. Ipb Press.
- Silvia, D. (2018). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Universitas Islam Negeri Sunan Ampel*.
- Susilawati, M. (2015). Bahan Ajar Perancangan Percobaan. In *Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2015*.
- Tampubolon, S. T. R. (2019). Gambaran Perasan Antibiotik Terhadap Pengobatan ISPA di RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah. *Politeknik Kesehatan Medan*.
- Wahyuningrum, M. R., & Probosari, E. (2012). Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (Cacira Pepaya L.) Terhadap Kadar *Trigliserida* Pada Tikus *Sprague Dawley* Dengan *Hiperkolesterolemia*. *Journal of Nutrition College, 1, 9*.
- Yanti, Y. N., Yanti, Y. N., & Mitika, S. (2017). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol daun Sambiloto (*Andrographis paniculata Nees*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. 2(1), 158–168.