

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.); Issue Mei). Yayasan Kita Menullis.
- Agustina, R. (2018). *Efektifitas Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava l.) Terhadap Bakteri Aeromonas hydrophila Secara In Vitro*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gde.2016.09.008><http://dx.doi.org/10.1007/s00412-015-0543-8><http://dx.doi.org/10.1038/nature08473><http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2009.01.007><http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2012.10.008><http://dx.doi.org/10.1038/s4159>
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia. (2017). Pengaruh Waktu Ekstraksi dan Konsentrasi HCl untuk Pembuatan Pektin dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33–44. <https://doi.org/10.29103/jtku.v6i1.467>
- Anonim. (2024). *Rekap Hasil Pemeriksaan Surveilans Kualitas Air Minum Rumah Tangga Wilayah UPTD Puskesmas Plaosan Tahun 2024*.
- Aulia, R. (2023). *Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kandungan Escherichia Coli Pada Minuman Jajanan Di Sekolah Dasar Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kota Padang Tahun 2023*.
- Dewi, P. A., Nabila, A., & Advinda, L. (2021). *Uji Efektivitas Infusum Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Sebagai Anti Bakteri Terhadap Bakteri Escherichia coli*. 1, 296–306.
- Hardianti, I., Yustati, E., & Heriyanto, E. (2024). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Sumur Gali. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 7(2), 340–346. <https://doi.org/10.32524/jksp.v7i2.1253>
- Haryani, T. (2024). *Efisiensi Penurunan Bakteri Escherichia coli Pada Air Bersih Menggunakan Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava l) Di Desa Sidomulyo, Kecamatan Kebonagung, Kabupaten Pacitan Tahun 2024*.
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Anonim*.
- Khikmah, N., & Nurhidayati, F. A. (2024). Efektivitas Sari Daun Jambu Biji (*Psidium guajava l.*) Sebagai Antibakteri pada *Escherichia coli*. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 9(2), 145–152.
- Magfiroh, L. Z., Widiyanto, A., & Nurhayati, I. (2024). Efektifitas Pemberian Daun Jambu Biji terhadap Frekuensi Diare pada Anak : Literatur Review. *Journal of Language and Health*, 5(2), 495–504. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH>
- Natali, O., Tarigan, A. I., Sarumpaet, E., Salim, S., Dewani, Y., Hanida, W., &

- Yensuari, Y. (2021). Uji Efektifitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* l.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus cereus*. *Jurnal Prima Medika Sains*, 3(1), 29–33. <https://doi.org/10.34012/jpms.v3i1.1776>
- Niken, Yusuf, R. N., & Annita. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* l.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 726–735. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i2.5919>
- Nugroho, H. P., Fauziah, P. N., & Alislam, M. A. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* l.) Pada Bakteri *Salmonella typhi* ATCC 14028 Kolonisasi bakteri pada epitel kandung kemih dan ureter oleh *Staphylococcus saprophyticus* terjadi melalui beberapa jenis adhesin yang berb. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 8(1), 88–101.
- Nunggut, Y., Awaluddin, & Setiyaningsih, F. Y. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji *Psidium guajava* l. Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. 123(Mic), 778–783.
- Nunggut, Y., Susanto, A., & Setiyaningsih, F. Y. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*.
- Nurjanah, P. (2018). *Analisis Pengaruh Curah Hujan Terhadap Kualitas Air Parameter Mikrobiologi dan Status Mutu Air di Sungai Code, Yogyakarta*.
- Pipit et al. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Journal GEEJ*, 7(2).
- Poerwati, S., Sutrisno, J., Probandari, A., & Ramelan, A. H. (2018). Uluk-uluk (*Ipomoea carnea*) as a water antibacterial with approach of dynamic model. *The 3rd International Seminar on Chemistry AIP Conference Proceedings*, 020067.
- Pratama, M. T., Desromi, F., & Wijaya, O. E. (2023). Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Lengkiti Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 2(1), 1–103.
- Qonita, N., Susilowati, S. S., & Riyandini, D. (2019). Uji Aktivitas Anti Bakteri ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* l) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Vibri cholerae*. *Acta Pharm Indo*, 7(2), 51–57.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli*: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. In *IPB Press*. IPB Press.
- Ratumbanua, F. J., Warouw, F., & Akili, R. H. (2021). Identifikasi Kandungan *Escherichia Coli* Air Sumur Gali Dan Konstruksi Sumur Di Desa Poopoh Kecamatan Tombariri. *Jurnal KESMAS*, 10(6), 124–133.
- Romadhon, Z. (2016). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella* sp Pada Siomay Yang Dijual di Kantin SD Negeri Kelurahan Pisangan, Cirendeu, dan Cempaka Putih. In *Skripsi*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/33559%0Ahttps://re>

pository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33559/1/ZAHROTU -
FKIK.pdf

- Siregar, S., Indriani, I., Vincentia Ade Rizky, V., Visensius Krisdianilo, V., & Anna Teresia Marbun, R. (2020). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dan Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 3(1), 39–46. <https://doi.org/10.35451/jfm.v3i1.524>
- Waangsir, F. W. F., Suluh, D. G., & Sadukh, J. J. P. (2022). Efektivitas Penurunan *Escherichia Coli* pada Air Bersih Menggunakan Tumbuhan Kelor (*Moringa Olifera*) dengan Variasi Konsentrasi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(6), 4403–4410.