

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. S. (2023). *Pengaruh air lingkungan terhadap keberlangsungan hidup manusia*.
- Burta, F. S. (2018). *Escherichia coli*. 1, 430–439.
- Depkes RI. (n.d.). pembuatan simplisia. 1985.
- Dimova, M. (2017). *Analisis parameter mutu ekstrak tumbuhan obat tradisional*. 3–12.
- Ignatius Rinanto Cipto Dwi Saputro, A. P. (2022). *JURNAL1.pd*.
- Hikmah, Z., Kriswandana, F., & Suprijandani. (2021). Penurunan Total Bakteri. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12, 2019–2022.
- Jeklin, A., Bustamante Farías, Ó., Saludables, P., Para, E., Menores, P. D. E., Violencia, V. D. E., Desde, I., Enfoque, E. L., En, C., Que, T., Obtener, P., Maestra, G. D. E., & Desarrollo, E. N. (2016). syarat air bersih. *Correspondencias & Análisis*, 15018, 1–23.
- Khoiriyah, I. (2018). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*.
- noname. (2016).
- 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.* 8(1), 88–101.
- Putra, A., & Fitri, W. E. (2018). Efektivitas Penurunan TSS, BOD, COD, Dan E.Coli Limbah Cair Industri Santan Kelapa Dengan Metode MSL (Multi Soil Layering) Yang Dimodifikasi. *Seminar Nasional Pelestarian Lingkungan (SENPLING) 2018*, 209–217.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. *IPB Press*, 1(5), 1–151.
- Ramadhani, W. (2020). *Dasar-dasar Praktikum Biologi*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–13. <http://repository.ut.ac.id/4486/1/BIOL4445-M1.pdf>
- Ravi, K., & Divyashree, P. (2014). *Psidium guajava: A review on its potential as an adjunct in treating periodontal disease*. *Pharmacognosy Reviews*, 8(16), 96–100. <https://doi.org/10.4103/0973-7847.134233>
- Safliya, I. (2020). *PENILAIAN RISIKO KUANTITATIF MIKROBA BAKTERI ESCHERICHIA COLI PADA MAKANAN DI KANTIN RSUD KOTA KENDARI*. *Malaysian Palm Oil Council (MPOC)*, 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203%0Ahttp://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
- Sofawati, D. (2012). *UJI AKTIVITAS ANTI DIABETES FRAKSI-FRAKSI BUAH KETAPANG (Terminalia catappa L.) DENGAN METODE PENGHAMBATAN AKTIVITAS α -GLUKOSIDASE DAN IDENTIFIKASI GOLONGAN SENYAWA KIMIA DARI FRAKSI YANG AKTIF*. *Skripsi*, 1–128.
- Suryani, P. R., Zulissetiana, E. F., & Prananjaya, B. A. (2019). Antidepressant activity of basil leaves essential oil (*Ocimum basilicum*) in male balb/c mice. *Journal of*

- Physics: Conference Series*, 1246(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1246/1/012065>
- Syariah, K. B., & Ilmu, G. (n.d.). uji aktivitas antibakteri ekstrak daun jambu biji (*psidium guajava* L.) terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *vibrio cholerae*. 2019, september 2016, 1–6.
- Tahun, P. No. 2. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023*, 151(2), Hal 10-17.
- Triono, M. O. (2018). Akses Air Bersih Pada Masyarakat Kota Surabaya Serta Dampak Buruknya Akses Air Bersih Terhadap Produktivitas Masyarakat Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 3(2), 143–153. <https://doi.org/10.20473/jiet.v3i2.10072>
- Uzzaman, S., Akanda, K. M., Mehjabin, S., & Parvez, G. M. M. (2018). A short review on a Nutritional Fruit : Guava Open Access : Toxicology & Research A short review on a Nutritional Fruit : Guava. *Open Access: Toxicology & Research*, 1(1), 1–8.
- Wayan Budiarsa Suyasa. (2015). Pencemaran Air & Pengolahan Air Limbah. *Udayana University Press*, 1–153. <http://penerbit.unud.ac.id>
- Yustina Nunggut, Awaluddin Susanto, F. Y. S. (n.d.). *UJI EFEKTIVITAS EKSTAK DAUN JAMBU BIJI (PSIDIUM GUAJAVA LINN) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI ESCHERICHIA COLI*. 123(Mic), 778–783.