

DAFTAR PUSTAKA

- Soetjipto, H. 2008. Aktivitas antibakteri minyak atsiri dan toksisitas ekstrak bunga Legetan (*Spilanthes paniculata*). *Berkala Ilmiah Biologi*. 7(2): 53-59.
- Hasan Lumbantobing *Analisa komposisi minyak atsiri bunga jotang* (. (2010). Jotang, A. T. (2010).
- Thomas, T. 2011. Antibacterial action of gradient extracts of flower heads of *Spilanthes paniculata* Wall. *Ex DC. Plant Sciences Feed* 1(11): 186-189
- Han, E. S., & goleman, daniel : boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019) *Escherichia coli*
- Agung Fitri Kusuma, S., Jatinangor, A., & Fakultas Farmasi Anas Subarnas, D. (2009). *LEMBAR PENGESAHAN MAKALAH Staphylococcus aureus*.
- Bruno, L. (2019). Kadar fenolik dan aktivitas antiradikal dpph ekstrak gambir pada berbagai suhu ekstraksi menggunakan pelarut etanol 70%. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Katrin, D., Idiawati, N., & Sitorus, B. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea graciae* Vidal) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jkk*, 4(1), 7–12. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/11720/11003>
- Mauliyanti, R. (2017). Uji Aktivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Cempedak (*Arthocarpus champeden*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Universitas Islam Negeri Alauddin*, 21–22.
- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Retno Ningrum et al., Identifikasi Senyawa Alkaloid Indonesia merupakan Negara dengan kekayaan alam yang melimpah. Hampir segala jenis tumbuhan da. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), 231–236. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/118168-ID-none.pdf%0Ahttp://eprints.umm.ac.id/20887/>

- Noviyanty, Y., Hepiyansori, & Agustian, Y. (2020). Identifikasi dan penetapan kadar senyawa tanin pada ekstrak daun biduri (*Calotropis gigantea*) metode spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(1), 57–64. Retrieved from http://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim_akfarsam/article/view/307
- Oliver, J. (2013). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Pedagang Es Kelapa Muda.
- Paju, et al. (2013). Uji efektivitas salep ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) pada kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) yang terinfeksi bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi - UNSRAT*, 2(01), 51–61.
- Parwata, I. M. O. (2016). Kimia Organik Bahan Alam FLAVONOID. *Diktat / Bahan Ajar*, 1–51. Retrieved from
- Putri, H. S. (2017). Sensitivitas Bakteri *Staphylococcus aureus* Isolat dari Susu Mastitis Terhadap Beberapa Antibiotika, Skripsi,. *Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga*, 1–54. Retrieved from <http://repository.unair.ac.id/62116/1/KH.297.17> . Put.s - ABSTRAK.pdf
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *ESCHERICHIA COLI*: Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko. *IPB Press*, 01(05), 1–156.
- Saputra, R. (2019). *Escherichia coli* 53(9), 1689–1699.
- Sibarani. (2013). BAB II Kajian Pustaka dan Kerangka Pemikiran. 9 *UMBI UTAMA Sebagai Pangan Alternatif Nasional*, (2012), 186.
- Wulan, P. (2017). *Perbedaan Uji Kepekaan Bakteri Staphylococcus aureus Menggunakan Media Mueller Hinton Agar Terhadap Antibiotik Eritromisin, Vancomycin, dan Chloramfenikol*. (Todar), 6–21. Sri Agung Fitri Kusuma (2010). *Makalah Escherichia coli*