

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Anisa, I. (2019). Uji daya hambat ekstrak etanol biji pepaya terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae* dengan metode difusi sumuran. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), 122–129. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/analisfarmasi/article/view/2242>.
- Alfi Amalia, I. S. dan R. N. (2017). Aktivitas antibakteri ekstrak etil asetat daun sembung (*Blumea balsamifera* (L.) DC.) Terhadap pertumbuhan bakteri methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Analis Kesehatan*.387-391. <https://jurnal.arraniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/2160/0>
- Ancela Rabekka Lingga, U. P. and E. R. (2016). Uji antibakteri ekstrak batang kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* antibacterial. *JOM Faperta*.2(2). <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/9580>
- Asma, Iwan, D & Muhammad , D (2017). Isolasi dan identifikasi senyawa metabolit sekunder ekstrak kloroform daun tembelekan (*L . camara* Linn .) dan uji potensi sebagai senyawa antibakteri alami. *Jurnal Kimia*.3300, 92–102. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/BIOMA/article/view/1325>
- Amalia (2013). Isolasi , identifikasi dan uji sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap amoxicillin dari sampel susu kambing peranakan ettawa (pe) penderita. *Jurnal Sain Veteriner*.31(2), 138–150. <http://ilib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=12496>
- Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
- CLSI (2013). Disc Diffusion supplemental tables " Performance standards for antimicrobial susceptibility testing. The complete standard may be obtained from the Clinical and Laboratory Standards institute.

- Danuji. (2018). Efektivitas biopestisida daun tembelekan (*Lantana camara*) terhadap hama kutu daun *Aphis sp* tanaman cabai. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 3, 44–53. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/BIOMA/article/view/1325>
- Dini. (2011). Potensi ekstrak tumbuhan tembelekan (*Lantana camara* Linn.) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Bionature*. 12, 21–25. <https://ojs.unm.ac.id/bionature/article/download/1391/474>
- Dinia. (2015). Penentuan kadar flavonoid total ekstrak etanolik daun kepel (*Stelechocarpus burahol* (Bl.) Hook f. & Th.) dengan metode spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. II(1), 1–5. <https://kjif.unjani.ac.id/index.php/kjif/article/view/90>
- Djumaati. (2018). Formulasi sediaan salep ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) dan uji aktivitas antibakterinya terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. 7(1), 22–29. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/18800>
- Edy, H. J., & Parwanto, M. L. E. (2020). Aktivitas antimikroba dan potensi penyembuhan luka ekstrak tembelekan (*Lantana camara* Linn.). *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*. 3(1), 33–38. <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2020.v3.33-38>
- Ibrahim, J. (2017). Tingkat cemaran bakteri *Staphylococcus aureus* pada daging ayam yang dijual di pasar tradisional makassar. *Jurnal Kesehatan*. (2) 13-14. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jiip/article/view/9237>
- Made, N., Rakasari, G., Duniaji, A. S., Nociantiri, K. A., Pertanian, F. T., Pertanian, F. T., & Jimbaran, K. B. (2019). Kandungan senyawa flavonoid dan antosianin ekstrak kayu secang (*Caesalpinia sappan* L.) Serta aktivitas antibakteri terhadap *Vibrio cholerae*. *Journal of Biological Sciences*. 8(2), 216–225. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/view/50320>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa

aktif. *Jurnal Kesehatan*. 5-6. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/55>

Muktadira. (2018). Uji aktivitas ekstrak etanol daun tembelekan (*L. camara L.*) terhadap pertumbuhan bakteri *Salmonella typhi*. *Jurnal Analis*. 5(April), 464–470. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/4369>

Nurchaya, E., & Wijayanti, I. (2017). Aktivitas antibakteri ekstrak lamun (*Cymodocea rotundata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Journal of Fisheries Science and Technology*. 13(1), 1-6 <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/16818/12198>

Pharmauho. (2018). Potensi limbah cangkang telur dan daun tembelekan (*Lantana camara L.*) sebagai salep antiseptik alami. *Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*. 4(1), 22–25. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/pharmauho/article/download/4627/3500>

Putri & Mappiratu (2018). Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun tanaman tembelekan (*Lantana camara Linn*) dari beberapa tingkat kepolaran pelarut. *Jurnal Riset Kimia*. 4(3), 244–253. <https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/kovalen/article/view/11850>

Rijai. (2014). Potensi tumbuhan tembelekan (*Lantana camara Linn*) sebagai sumber bahan farmasi potensial. *J. Trop. Pharm. Chem*. 203–211. <https://jtpc.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jtpc/article/view/70>

Rijayanti, R. P. (2014). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun mangga bacang. *Jurnal Gradien*. 2-4. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/6330.%202014>

Safitri, S., Yolanda, R., Brahmana, E. M., Studi, P., Biologi, P., & Pengaraian, U. P. (2015). Studi etnobotani tumbuhan obat di kecamatan rambah samo kabupaten rokan hulu. *Jurnal Entobotani*. (November 2014), 1–4. <https://www.neliti.com/id/publications/110060/studi-etnobotani-tumbuhan-obat-di-kecamatan-rambah-samo-kabupaten-rokan-hulu>

- Saragih, D. E., & Arsita, E. V. (2019). Kandungan fitokimia (*Zanthoxylum acanthopodium*) dan potensinya sebagai tanaman obat di wilayah Toba Samosir dan Tapanuli Utara, Sumatera Utara. *Jurnal Farmasi*. 5, 71–76. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m050114>
- Setiawan, Y. F. (2010). Efek granul ekstrak daun tembelekan (*Lantana camara L.*) terhadap mortalitas larva aedes aegypti 1. *Jurnal Analisis Kesehatan*. <https://perpustakaan.uns.ac.id/digilib.uns.ac.id>
- Smith A, dkk. 2013. Staphylococcus Aureus in the Oral Cavity: a three-year Retrospective Analysis of Clinical Laboratory Data. *British Dental Journal* 2013; 195(12):p. 701-3
- Soamole, H. H., Sanger, G., Harikedua, S. D., Dotulong, V., Mewengkang, H. W., & Montolalu, R. I. (2018). Kandungan fitokimia ekstrak etanol rumput laut segar (*Turbinaria sp.*, *Gracilaria sp.*, dan *Halimeda macroloba*). *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 6(3), 94. <https://doi.org/10.35800/mthp.6.3.2018.21259>
- Sri Purwati, S. V. T. L. & S. (2017). Skrining fitokimia daun saliera (*Lantana camara L.*) sebagai pestisida nabati penekan hama dan insidensi penyakit pada tanaman. *Jurnal Kimia FMIPA UNMUL*. 153–158. <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/565>
- Wijayati, N., Astutiningsih, C., Mulyati, S., & Artikel, I. (2014). Wijaya, 2014. Transformasi α -Pinena dengan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 25923 Transformation α -Pinena by Bacteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 25923. *Journal of Biology & Biology Education Biosaintifika* 6(1) (2014). <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifika>