

DAFTAR PUSTAKA

- Kineria M, Y B, Y V, S C. Determination of Antibacteria and Antioxidant Potential of Some Medical Plants from Saurashtra Region, India. *Pharm Sci.* 2009;
- Prihardini, Wiyono A. Pengembangan Dan Uji Antibakteri Ekstrak Daun Sawo Manila (*Manilkara Zapota*) sebagai Lotio terhadap *Staphylococcus aureus*. *Wiyata.* 2015;Vol.2, No1.
- Daghe LE, Legione D. Sawo Manila. 1987;105–20. Available from: <http://e-journal.uajy.ac.id/1431/3/2BL01069.pdf>
- Nurhalimah H. EFEK ANTIDIARE EKSTRAK DAUN BELUNTAS (*Pluchea indica* L.) TERHADAP MENCIT JANTAN YANG DIINDUKSI BAKTERI *Salmonella Thypimurium* [IN PRESS. *J Pangan dan ...* [Internet]. 2014;3(3):1083–94. Available from: <http://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/231>
- Harborne J. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Bandung: ITB Press; 1996.
- Buana I. Senyawa Flavonoid Di Dalam Tumbuhan. 2014; Available from: <https://farmasi.fkunissula.ac.id/sites/default/files/Flavonoid.pdf>
- Rijayanti RP. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang. Skripsi, Univ Tanjungpura [Internet]. 2014;13–4. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/194452-ID-none.pdf>
- Jewetz E, Melnick J, Adelberg EA. *Mikrobiologi Kedokteran Jakarta* : EGC. 23rd ed. Hartanto H, Dkk, editors. Jakarta: Buku Ilmu Kedokteran; 2005. 9.

- Romadhoni. Isolasi Pektin Dari Kulit Pisang Kepok (Musa Balbisiana Abb) Dengan Metode Refluks Menggunakan Pelarut Hcl Encer. Manaj Pengemb Bakat Minat Siswa Di Mts Al-Wathoniyyah Pedurungan Semarang. 2017;2–3.
- Mukhtarini. “Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif.” J Pharm. 2011;V:361.
- Rio K, Auryan A, Angelo J, Sutoyo S, Kimia J, Matematika F, et al. Studi : Potensi Solvent n-butanol Sebagai Substituen Toluena Dalam Larutan Thinner Study : Potency Solvent n-butanol as Toluene Substituent in a Thinner Solution. 2020;249–57. Available from: <http://kimia.fmipa.unesa.ac.id/wp-content/uploads/2021/01/249-257-reupload.pdf>
- F KGe. Kimia Organik. Angew Chemie Int Ed 6(11), 951–952. 1967;
- Voigt R. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. TerEdrisi. Yogyakarta: UGM Press; 1995.
- Cowan M. Plant Product as Antimicrobial Agent. Am Soc Microbiol. 1999;12 (4):564–82.
- Pelczar, M.J and Chan E. Mikrobiota Normal tubuh Manusia, Dasar-Dasar Biologi. Univ Indones. 2008;13(1):1–6.
- Fallis A. Bab II Tinjauan Pustaka. J Chem Inf Model. 2016;53(9):1689–99.
- Mufti, Nastasha B, Elizabeth A, Dessy. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sawo terhadap Bakteri Escherichia coli secara In Vitro. J Kesehat Andalas. 2017;6(2):289.
- Kardhinata HN, Nasution EH, Jamilah. Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Sawo Manila (Manilkara zapota) Terhadap Escherichia coli. J Ilm Biol UMA.

2019;1(2):58–63.

Bhargavi S, Kanakaiah B, Sowmya DK, Ravi B, Nama S. AN EVALUATION OF
THE ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF ROOT EXTRACTS OF. *Int J*
Phytopharm. 2013;4(3):171–3.