

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, R., Hestiyani, N., & Handini, T.O. (2019) *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mahkota Dewa Terhadap Bakteri Methicillin Resistent Staphylococcus aureus (MRSA)*. 19(2), 184-190
- Arsyik, Ibrahim, & Rusli (2010). *Potensi Antibakteri Ekstrak Diethyl Ether Daun Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa (Scheff.) Boerl) Terhadap Bakteri Pseudomonas Aeruginosa Dan Staphylococcus Aureus* 1(1), 17–23.
- Awanis, A., Mirna. (2016). *Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran*, Vol.3 No.1
- Bernasconi, G. (1995). *Teknologi Kimia Jilid 2* (1st ed.). Jakarta: Pradaya Pratama.
- Budi, U. S. (2015). *Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanolik Daun Kumis Kucing (Orthosiphon stamineus) pada Bakteri Streptococcus pyogenes dan Salmonella thypi* *Antibacterial* 8(2) 12-18
- Davis, W W. and TR Stout. 1971. *Disc plate methods of Microbiological antibiotic assay*, *J. Microbiology*. (4):659-665.
- Delaney, S. Thesalonica (2015). *Uji Efektifitas Antibakteri Flavonoid Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus pneumoniae Secara In Vitro*. 15(3), 35-39.
- Fiana, N., Oktaria, D., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). *Pengaruh Kandungan Saponin dalam Daging Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah The Effect of Saponin in Mahkota Dewa Mesocarp Fruit (Phaleria macrocarpa) to Decrease Blood Glucose Levels*. 5.
- Gusnedi, R. (2013). *Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat*. *Pillar of Physics*, 2, 76–83
- Ham, M. (2008). *Pembuatan Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta: Bumi Aksara
- Indah, Yuni, M., (2015) *Efek Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa (Scheff)Boerl. Terhadap Porphyromonas gingivalis Sebagai Alternatif Bahan Medikamen Saluran Akar*. (16) 18-30.
- Irianto, K. (2014). *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis, dan Virologi Medis (Medical Bacteriology, Medical Mycology, Medical Virology)*. Bandung: Alfabeta.
- Ismarani. (2012). *Potensi Senyawa Tannin dalam Menunjang Produksi Ramah*

Lingkungan. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah, 3(2)

- Jannah, A., Rachmawaty, D. U., & Maunatin, A. (2017). *Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol, Etil Asetat dan Petroleumeter Rambut Jagung Manis (Zea mays ssaccarata strurt) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. Alchemy*, 5(4), 132. <https://doi.org/10.18860/al.v5i4.4182>
- Jiwantono, F., Purwanta, M., & Setiawati, Y. (2017). *Uji Efektivitas Ekstrak Bunga Kamboja (Plumeria alba) Sebagai Antibakteri Terhadap Streptococcus pyogenes*7(3), 147–151
- Kamila. (2016). *Daya Hambta Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri. Fakultas Sains dan Teknologi* (16) 30-37.
- Kamillah, S. N., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., Negeri, U. I., & Hidayatullah, S. (2014). *Efektivitas Ekstrak Umbi Bawang Sabrang (Eleutherine palmifola (L.) Merr) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus pyogenes*. 19(2). 15-20
- Lantah, P.L., L. A. D.Y. Montolalu & A. R. Reo. (2017). *Kandungan Fitokimia dan Kandungan Antiksidan Ekstrak Metanol Rumput Laut Kappaphycus alvarezii. Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*, 5(3)
- Lestari, J. H. S. (2019). *Dekok daun kersen (Muntingia calabura) sebagai cairan sanitasi tangan dan buah apel manalagi (Malus sylvestris). Journal of chemical information and modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Moelyono, M. W. (1996). *Panduan Praktikum Analisis Fitokimia Laboratorium Farmakologi*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Napitupulu, H. N., Ibrahim, M., & Simanjuntak, M. (2016). *Karakteristik Penderita Faringitis Akut Di Poliklinik Tht Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Kesdam I/ Bukit Barisan Medan Tahun 2016*. 240–244.
- Novaryatiin, S., Chusna, N., & Amelia, D. (2018). *Artikel Penelitian Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa Boerl .,) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Susi Novaryatiin , Nurul Chusna , Desti Amelia*. 4(1), 28–35.
- Pratama, P., Purwanta, M., & Qurnianingsih, E. (2019). *Efektivitas ekstrak etanol biji kurma mesir (Phoenix dactylifera L.) sebagai antibakteri terhadap Streptococcus pyogenes secara in vitro 1 Lilia Putri Pratama, 2 Marijam Purwanta, 3 Ema Qurnianingsih*. 19(3), 135–140
- Robinson, T. (1991). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi* (6th ed.). Bandung: Institut Teknologi Bandung. *Lingkungan. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3(2)
- Safitri, L., Susilorini, T. E., & Surjowardojo, P. (2017). *Evaluasi Aktivitas Antimikroba (Streptococcus agalactic) Menggunakan Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria*

- macrocarpa*) Dengan Pelarut Yang Berbeda. 17(1), 8–15.
- Salasa, A. M., & Hasanuddin, U. (2012). Aktifitas Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus* Penyebab Karies Gigi. 3(11), 23-28.
- Suhartati, R., & Roziqin, D. A. (2017). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 17 Nomor 2 Agustus 2017*.
- Suryani, L., & Stepriyani, S. (2007). Daya Antibakteri Infusa Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli* 7(1), 23–28.
- Trisia, A., Philyria, R., & Toemon, A. N. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun *Kalanduyung* (*Guazuma ulmifolia Lam .*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dengan Metode Difusi Cakram. 17(2), 136–143
- Yuliantari, N. W. A. (2017). Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata L*) Menggunakan Ultrasonik. (Skripsi)
- WHO, W. O. (2018). *presence of faringitis deasiase*. New York: World Health Organization press.
- William, B. J. (2012). *nature of biomedical technology*. chicago: Adventure Works Press.