

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Tjandra Yoga. (2011). *Buku Saku Lintas Diare*. Depkes RI: Jakarta
- Agoes. G. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. ITB Press: Bandung.
- Agung G., Nengah I., Kerta dan Hapsari. (2013). *Daya hambat perasan daun sirsak terhadap Escherichia coli*. Indonesia Medicus Veterinus 2(2): 162-169
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibnsouda, S. K. (2016). *Methods fot In Vitro Evaluating Antimicrobial Acrivity*.
- Darsana, I., Besung, I., & Mahatmi, H. (2012). Potensi Daun Binahong (AnrederaCordifolia (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli secara In Vitro. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(3), 337–351.
- Darsono, P & Fajriannor, T. M. (2019). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dadangkak (Hydrolea spinosa) terhadap Bakteri Bacillus subtilis, Staphylococcus aureus dan Eschelichia coli*. Universitas Sari Mulia: Banjarmasin.
- Depkes RI. (1995). *Cara Pembuatan Simplisia*. Depkes RI: Jakarta.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Depkes: Jakarta.
- Dhayanti, AY, Trisunuwati, P dan Murwani,S, (2008). *Efek Antimikroba Ekstrak N-Heksan Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk) Terhadap Eschericia coli Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Hewan: Universitas Brawijaya.
- Dzoyem, J.P., Hamamoto, H., Ngameni, B., Ngadjui, B.T., Sekimizu, K. (2013). *Antimicrobial action mechanism of flavonoids from Dorstenia species*. *Drugs Discoveries & Therapeutics*, 7(2), 66-72.
- Granum, P. E., & Baird-Parker, T. C. (2000). *Bacillus species The Microbial Safety and Quality of Food Vol II*. Maryland: Aspen.
- Hernandez, N.E., Tereschuk, M.L., Abdala, L.R. (2000). *Antimicrobial activity of flavonoids in medicinal plants from Tafi del valle*. *Journal of Ethnopharmacology*, 73, 317-322.
- Integrated Taxonomic Information System. 2011. *Cnidoscolus aconitifolius* (Mill.) I.M. Johnst. Diambil dari Website: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=501597#null (17 Januari 2021).
- Juliantina, R.F. (2009). *Manfaat Sirih Merah (Piper Crocatum) Sebagai Anti*

- Bakteri Terhadap Bakteri Gram positif dan Gram Negatif.* Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia. Vol. 1.
- Ji, Y. S., Dian, N., & Rinanda, T. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) terhadap Streptococcus pyogenes secara IN VITRO.* Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 12(1), 31–36.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Mikrobiologi Dan Parasitologi.* Pusdik SDM Kesehatan: Jakarta.
- Fajeriyati & Andika. (2017). *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Rimpang Kencur pada Bakteri Bacillus subtilis dan Escherichia coli.* Universitas Muhammadiyah: Banjarmasin.
- Mamtha, B., Kavitha, K., Srinivasan, K.K., Shivananda, P.G. (2004). *An in vitro study of the effect of Cantella asiatica (Indian pennywort) on enteric pathogens.* Indian Journal of Pharmacology, 36(1), 41.
- Madigan, M. (2005). *Brock Biology Microorganism.* Englewood Cliff: Prentice Hall.
- Maksum Radji. (2009). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran.* Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Nuria, M.C., A. Faizatun., & Sumantri. (2009). *Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATCC 25922, dan Sakmonella typhi ATCC 1408.* Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian.
- Noorhamdani., Herman dan Dian. (2010). *Uji ekstrak daun kersen (Muntingia calabura L.) sebagai antibakteri terhadap Staphylococcus aureus secara in vitro.* Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.
- Obici, E. A., Monago, C. C., & Belonwu, D. C. (2015). *Effect of Cnidoscolus aconitifolius (Family Euphorbiaceae) Aqueous Leaf Extract on Some Antioxidant Enzymes and Haematological Parameters of High Fat Diet and Streptozotocin Induced Diabetic Wistar Albino Rats.* Journal of Applied Sciences and Environmental Management, 19(1): 201-209.
- Oyagbemi AA, Odetola AA, Azeez Ol. (2011). *Phytochemical Investigation and Proximate Analysis on the leaves of Cnidoscolus aconitidolius.* J. Med. Food.
- Pelczar, Michael, J & Chan, E. C. S. (2008). *Dasar -Dasar Mikrobiologi.* Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Prasetyo, B. F., Wientarsih, I., & Priosoeryanto, B. P. (2010). *Aktivitas Sediaan*

- Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit.* Jurnal Veteriner, 11(2), 70–73.
- Pratiwi, D. (2014). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pacar Kuku (Lawsonia inermis L.) dan Bioautografi terhadap Bacillus subtilis dan Shigella sonnei*. Universitas Muhammadiyah: Surakarta.
- Ross-Ibarra, J., & Molina-Cruz, A. (2002). *The Ethnobotany of Chaya (Cnidoscolus aconitifolius SSP. Aconitifolius breckon)*: A nutritious Maya Vegetable. *Economic Botany*, 56: 350-365.
- Sabir, A. (2005). *Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp Terhadap Bakteri Streptococcus mutans (in vitro)*, Majalah Kedokteran Gigi, 38(3), 135-141.
- Shihabudeen, H.M.S. & Priscilla, D.H. (2010). *Antimicrobial Activity and Phytochemical Analysis of Selected Indian Folk Medicinal Plants*, *International Journal of Pharma Sciences and Researc*, 1 (10), 430-434.
- Sari, R & Ade. (2017). *Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya*. Universitas Tanjungpura: Pontianak.
- Schaechter M., dan Ingraham F.C. (2006). *Microbe*, ASM Press, Washington DC, pp. 99-102.
- Sri Rahmaningsih, et al. (2012). *Bakteri Patogen Dari Perairan Pantai dan Kawasan Tambak di Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban*. Universitas PGRI: Tuban.
- Sudarwati, T. (2017). *Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya Jepang (Carica Papaya) menggunakan pelarut Etanol terhadap Bakteri Bacillus subtilis*. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Wajdi syuhudd, et al. (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Campuran Ekstrak Biji Kelor (Moringa oleifera) dan Daun Kersen (Muntingia calabura) terhadap Pseudomonas aeruginosa dan Bacillus*. Univesitas Kristen Satya Wacana: Salatiga.
- Waluyo, L. (2010). *Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi*. UMM Press: Malang.
- Vania, V., Jessie, K., Christel, N., & Reky, R. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Pepaya Carica Papaya L. Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat Propionibacterium acne*. <https://journal.fmipa.ukit.ac.id/index.php/jbt/article/view/266/128> (diakses pada 20 April 2021).

Yasni, S. (2013). *Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Produk Ekstrak Rempah*. IPB Press: Bogor.

