

## DAFTAR PUSTAKA

- Akujabi, C.N., Ofodeme, C.N. & Enweani, C.A. 2010, Determination of antibacterial activity of carica papaya linn extract. *Nigerian Journal of Clinical Practice* 13(1):55 – 57.
- Assidqi, K., Tjahjaningsih, W., & Sigit, S. (2012). Potensi ekstrak daun patikan kebo (*Euphorbia hirta*) sebagai antibakteri terhadap *Aeromonas hydrophila* secara in vitro. *Journal of marine and coastal science* 1(2): 113-124
- Benjamin, VT. Phytochemical and Antibacterial Studies on The Essential Oil of *Euphorium Odoratum*. *Pharmaceutical Biology*. 2011.
- B POM RI. 2012. *Laporan Tahunan 2012 Badan Pengawas Obat dan Makanan RI*. Jakarta: Badan POM RI.
- Brooks GF, Butel JS, Morse SA. 2007. *Mikrobiologi kedokteran*. Alih Bahasa. Mudihardi E, Kuntaman, Wasito EB. Salemba Medika. Jakarta
- Chanda, Sumitra, and Kalpna Rakholiya. "Combination therapy: Synergism between natural plant extracts and antibiotics against infectious diseases." *Microbiol Book Series* 1 (2011): 520-529.
- Dalimarta, S. dan Hembing, W., 1994, *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*, jilid ke-3, Pustaka Kartini, Jakarta.
- Darsana, I. G. O., Besung, I. N. K., & Mahatmi, H. (2012). Potensi daun binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* secara in vitro. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(3), 337-351.
- Dewi, A. P., & Fauzana, A. (2017). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol biji mahoni (*Swietenia mahagoni*) terhadap *Shigella dysenteriae*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(1), 15-21.
- [Depkes RI]. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI]. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- [Depkes RI]. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI]. 2005. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (1)*. Jilid II. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI]. 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan*, Jakarta.
- [Depkes RI]. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi II. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Erica, D. 2012. Pengaruh  $\text{CaCl}_2$  terhadap Warna dan Cita Rasa Buah Pepaya Kupas Menggunakan Edible Coating Pada Penyimpanan Suhu Kamar. Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPPHP) Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Fiari, H. Z. P. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanol gulma Siam (*Chromolaena odorata* (L.) King & H. E. Robins). Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Fitriana, G.A.V. 2018. Uji Efek Kombinasi Antibiotik Amoksisilin Dengan Ekstrak Metanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Gunawan D dan Mulyani S. 2004. *Farmakognosi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hadiroseyani, Y., Alifuddin, M., & Supriyadi, H. (2005). Potential of *Chromolaena odorata* Leaf as A Cure of *Aeromonas hydrophila* on Giant Gouramy (*Osporonemus gouramy*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 4(2), 139-144.
- Hariana, H. Arief. 262 *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya Grup, 2013.
- Radji M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA. 2004. *Medical Microbiology*. Ed ke -23. McGraw Hill Medical. New York

- Jawetz, Melnick. et.al. (2012). *Mikrobiologi Kedokteran*, Alih Bahasa Aryandhito Widhi Nugroho et.al., editor edisi Bahasa Indonesia Adisti Adityaputri Edisi 25, EGC, Jakarta.
- Kassaye, L. & Genete, G. 2013. Evaluation and comparison of in-vitro dissolution profiles for different brands of Amoksisilin capsules. *African Health Sciences*, XIII
- Kaur SP, Rao R, & Nanda S. 2011. Amoksisilin: A broad spectrum antibiotic. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*.
- Kristijono A. 2008. *Obat Tradisional dan Fitofarmaka*. Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri. Kediri.
- Kumesan, Y.A.N., P.V.Y. Yamlean, H.S. Supriati. 2013. Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (*Crinum Asiaticum*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Pharmacon* 2(2):18-26.
- Kuswiyanto, 2014, *Bakteriologi 2 Buku Ajar Analisis Kesehatan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- [Kemenkes]. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Jakarta : Kementrian Kesehatan republik Indonesia.
- Madduluri, Suresh R., Babu K. dan Sitaram B. 2013. In vitro evaluation of antibacterial activity of five indigenous plants extract against five bacterial pathogens of human. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences and Research* 1(8): 88-91.
- Midun. Uji Aktivitas Ekstrak Lengkuas Merah ( *Alpina purpurata* K . Schum ) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan Bakteri *Escherichia coli* dengan Metode Disc Diffusion [Skripsi]. UIN Syarif Hidayatullah; 2012.
- Milind, P. Gurditta. 2011. Basketful Benefits of Papaya. *International Research Journal Of Pharmacy*, 2(7), 6-12.
- Muhtar, R. (2017). Identifikasi Dan Uji Sensitivitas Bakteri Pada Plak Gigi Pasien Di Puskesmas Ranotana Weru Manado Terhadap Antibiotik Golongan Penisilin Dan Kuinolon. *Pharmacon*, 6(3).

- Ngajow, M., Abidjulu, J., dan Kamu, V.S. 2013. Pengaruh antibakteri ekstrak kulit batang matoa (*Pometia pinnata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT ONLINE* 2(2): 128-132.
- Nimah, S. Widodo F, dan Agus T. 2012. Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Bacillus cereus*. *Jurnal Perikanan* no 1. Vol.2
- Okoli et al. (2009). Phytochemical and Antimicrobial Properties of Four Herbs From Edo State, Nigeria. *Report and opinion*. 1(5), 67-73
- Ote, I., Taminiau, B., Duprez, I.N., Dizier, I., Maiil, J.G. 2011. Genotypic characterization by Polymerase Chain Reaction of *Staphylococcus aureus* isolates associated with bovine mastitis. *Veterinary Microbiology*.153(24), 285–292.
- Panjaitan, Y. R. (2017). Uji kombinasi ekstrak etanol daun putihan (*Chromolaena odorata*) DENGAN siprofloksasin terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*.
- Peristiowati, Yuli., Puspitasari, Yuni. 2018. *Potensi Daun Pepaya*. Sidoarjo: Indonesia Pustaka.
- Prastowo EA. 2013. *Standarisasi Simplisia*. Surabaya: Universitas Airlangga
- Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta.
- Pusat Studi Biofarmaka LPPM IPB dan Gagas Ulung. (2014). *Sehat Alami dengan Herbal, 250 Tanaman Herbal Berkhasiat Obat*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Radji M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EKG.
- Radji, Maksum. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Redaksi Totabuanews. Senin 23 Maret 2020. Daun Pepaya “Obat Herbal” Menangkal Virus.

- Retnowati, Y., Bialangi, N., & Posangi, N. W. (2011). Pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* pada media yang diekspos dengan infus daun sambiloto (*Andrographis paniculata*). *Jurnal Sainstek*, 6(2).
- Robinson T. 1995. *The Organic Constituents Of Higher Plants*. Ed ke-5. Ulan press. Terjemahan Padmawinata K. 2012. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB. Bandung.
- Roni, A., Maesaroh, M., & Marliani, L. (2019). Aktivitas antibakteri biji, kulit dan daun pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(1), 29-33.
- Standar Nasional Indonesia. 2011. Cara Uji Mikrobiologi. SNI 2332.9:2011. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Soedarto, 2015, *Mikrobiologi Kedokteran*, Jakarta , Sagung Seto.
- Tuntun, M. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 497-502..
- Vaisakh M, Pandey, 2012. The Invasive Weed With Healing Properties: A review On *Chromolaena Odorata*. *Departemen Of Pharmaceutical Science*. 3 (1): 80–83.
- Vision1cycling. STAPHYLOCOCCUS NA KOZI: SIMPTOMI I LIJECENJEH <https://hr.vision1cyclings.com/zdorove/120854-stafilokokk-na-kozhe-simptomiy-i-lechenie.html> [Juni 2021].
- Waluyo, L. 2005. Mikrobiologi Umum. Edisi ke-2. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Warganegara E, Restina D. 2016. Getah jarak (*Jatropha curcas* L.) sebagai penghambat pertumbuhan bakteri *Streptococcus mutans* pada karies gigi. *Majority Journal* 5(3): 62-67.
- Yenti, R., Afrianti, R., dan Afriani, L., (2011), Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Euphatorium odoratum*. L) untuk Penyembuhan Luka, *Majalah Kesehatan Pharma Medika*, 3(1): 227-230.