

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto. 2011. Ekstraksi Oleoresin Dari Kayu Manis Berbantu Ultrasonik Dengan Menggunakan Pelarut Alkohol. Tesis. Semarang:Program Magister Teknik Kimia – Universitas Diponegoro.
- Apriyani M, Priani S dan Gadri A., 2015, Aktivitas Antibakteri Minyak Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni* Nees Ex Bl.) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*, *Prosiding Penelitian SpeSIA Unisba*. 348– 353.
- Al-Dhubiab BE. 2012. Pharmaceutical applications and phytochemical profile of *Cinnamomum burmannii*. *Review Article*. 6(12):125-131.
- Ajizah. 2004. Daya Hambat Ekstrak Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius roxb.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Makassar:Fakultas Kedokteran Gigi-UNHAS
- Bandar E.A. 2012. Pharmaceutical applications and phytochemical profile of *Cinnamomum burmannii*. *pharmacognosy review*. 6 (12): 125-131.
- Bowersox, J. 1997. Experimental Staph Vaccine Broadly Protective in Animal Studies. *Polish Journal of Microbiology*. 4 (11): 124-134
- Didik dan Mulyani. 2004. Ilmu Obat Alam. Bogor:Penebar Swadaya.
- Didik Gunawan & sri Mulyani. 2004. Ilmu Obat Alam. Bogor: Penebar Swadaya.
- Depkes RI. 2000. Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I). Jilid II. Jakarta: Departemen Kesehatan RI dan Kesejahteraan Sosial RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 163-164
- Departemen Kesehatan R I.1977. Materia Medica Indonesia. Jakarta:Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ferry, Y., Raya, J., & Parungkuda, P. 2013. (*Cinnamomum Burmanii L*) Di Indonesia Development Prospects Of Cinnamon Plant (*Cinnamomum burmanii L*) In Indonesia. 1(1). 11–20.
- Gillespie, S. & Bamford, K., 2008. Mikrobiologi Medis dan Infeksi, edisi 3. Jakarta. Erlangga.
- Goyal R., S. Das and M. Mathur. 2002. Colonisation of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* among health care workers in a tertiary care hospital of Delhi. *Ind. J. Med. Sci.* 56: 321–324.
- Heinrich, et al. 2004. Fundamental of pharmacognosy and phytotherapi. Hungary. Elsevier.
- Iqbal, M., Putra, H., Suwarto, S., Loho, T., & Abdullah, M. 2014. Faktor Risiko Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* pada Pasien Infeksi Kulit dan Jaringan Lunak di Ruang Rawat Inap. 1(1).

- Jawetz . 2008. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick & Adelberg, Ed 23. Translation of Jawetz, Melnick and Adelberg's Medical Microbiology, 23th Ed. Alih Bahasa Oleh Hartanto, H., Jakarta : Penerbit Kedokteran EGC.
- Jawetz .2008.*Medical Microbiology*. 24thed. North America: Lange Medical Book.
- Juliantina, F. Dewa A. Bunga N. Titis B. Endrawati T. 2008 ‘Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Gram Negatif’. *Jkki*. p. 10.
- Kusnaeni, V. 2008. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Fraksi n-Heksana dari ekstrak kulit batang Angsret (*Spathoda campanulata Beauv*). *Skripsi. Universitas Brawijaya*.Malang.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan Universitas Brawijaya*.
- Najlah,F.L. 2010. Efektifitas ekstrak daun jambu biji daging buah putih (psidium guajava Linn) pada konsentrasi 5%, 10%, dan 15% terhadap zona radikal bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Pancawati Ariami, IGAN Danuyanti, B. R. A. 2014. Volume 3 Nomor 1 Tahun 2014 Jurnal Teknologi Laboratorium. *Teknologi Laboratorium*. 3.
- Praptiwi dan M. Poeloengan., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit manggis. *Media Litbang Kesehatan Volume XX Nomor 2*.
- Pratiwi, S. T. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Edisi 5. *Erlangga Medical Series*. Jakarta.
- Putri, A. L. B. 2015 Pengaruh Pemberian Minyak Nigella Sativa Dan Kombinasinya Dengan Seftriakson Terhadap Jumlah Kuman Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (Mrsa) Pada Kultur Hati Mencit Balb/C’, *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*. 4(4) : 7–26.
- Qomar, M. S., Budiyanto, M. A. K., & Wahyuni, S. (2018). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii* [Ness .] Bi) Terhadap Diameter Zona Hambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* 4(1) : 12–18.
- Suryaningrum. 2009. UJI Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Buah Jeruk Purut (Citrus hystrix D.C) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Skripsi*. Surakarta:Fakultas Farmasi-Universitas Muhammadiyah.
- Syahrurachman. 2010. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Staf Pengajar Fakultas Kedoktern Universitas Indonesia. *Edisi Revisi*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Wuisan, J. 2016. Uji efek antibakteri ekstrak kulit kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*. 4.