

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. A. 2018. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ketapang (Terminalia catappa L) Terhadap Staphylococcus aureus*. STIKES Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L*. Bioscientiae 1 (1) : 31-38. FKIP Unlam. Banjarmasin.
- Anief, M. 2008. *Ilmu Resep*. Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim, 2013. *Riset kesehatan dasar riskesdas 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.h.147-54.
- Ansel, H. 1989. *Pengantar Buku Sediaan Farmasi Edisi IV*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Brooks, G.F., J.S. Butel dan S.A. Morse., 2001. *Medical Microbiology*. New York: Mc Graw Hill.
- Bempa, S.L.P., Fatimawali., Parengkuan, W.G. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 5 No. 4 dalam Davis, W.W and Stout, 1971. Disk Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay. *Microbiology*. 22(4) : 659-665.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Ernawati. K. L. 2015. Kumur-Kumur Kombucha Tea dapat Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri Rongga Mulut, Menurunkan Jumlah Bakteri *Streptococcus mutans* dan Meningkatkan Ph saliva Pada Penderita Karies. *Tesis*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Erwiyani, R. A. 2015. *Efektivitas Gel Ekstrak Daun Ketapang (Terminalia catappa L) sebagai antiseptic tangan terhadap bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Universitas Ngudi Waluyo. Semarang.
- Febiana. 2012. *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Forssten, S.D., Bjorklund, M., Ouwehand, A.C., 2010. Streptococcus mutans, Caries and Simulation Models, *J of Nutrients*, 2(1): 290-298.
- Gibson, G.R. 2000. *Probiotics and Prebiotics, Gut Microflora Management for Improved Health*. Medical Progress 2000.
- Hartono, M. C. dan Bakri, Z. 2012. Daya Hambat Simbiotik Ekstrak Inulin Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Bakteri *Lactobacillus acidophilus* terhadap Pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Bionature*. Jilid. 3. No. 1. Hal. 34. Makassar.
- Hasdinah, H.R. 2012. *Mikrobiologi Cetakan I*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Hermawan, A., Hana, W. dan Wiwiek, T . 2007 . *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Escherichia coli dengan metode Diffusi Disk*. Unair. Surabaya.
- Heyne, K., 1987 *Tumbuhan Berguna Indonesia II* , Badan Litbang Departemen Kehutanan., Jakarta.
- Hongini, S.Y., dan Aditiawarman, Mac., 2012. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Bandung: Penerbit Pustaka Reka Cipta.
- Istiantoro, Y.H, dan Gan, V.G.H. 2007. *Penisilin, Sefalosporin dan Antibiotik Betalaktam lainnya dalam Farmakologi dan Terapi. Edisi kelima*. Editor Sulistia G. Ganiswara. Jakarta.
- Istriyati, B. B. 2006. Pengaruh pemberian Tetrasiklin Pada Induk Mencit (*Mus musculus* L.) Terhadap Struktur Skeleton Fetus. *Berkala Ilmiah Biologi*. Volume 5. Nomor 1. Juni 2006. Halaman 45-60.
- Jawetz, E., J.L. Melnick., E.A. Eldeberg. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi XXV*. EGC. Jakarta
- Jawetz, E., Mulnich, J.L. and Adelberg, E, A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran. Alih bahasa Huriawati hartanto Edisi ke-23*. CV. EGC. Jakarta.
- Jaziroh, S. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Dalam Ekstrak n-Heksana Daun Ketapang (Terminalia catappa L.) (SKRIPSI)*. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro Semarang. Semarang.
- Juliantina F., Dewa A.C.M., Bunga N., Titis N dan Endrawati T. B. 2008. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*.
- Kusmiyati dan Agustini, N. 2007. *Uji aktivitas senyawa antibakteri dari Mikrobiologi prophyridium cruentum*. Biodiversitas vol 8.

- Marsh, P. D. dan Martin, M.V., 2009. *Oral Microbiology*. 4<sup>th</sup>., Churchill Livingstone: Elsevier.
- Neelavathi, P., P. Venkatalakshmi, dan P. Brindha. 2013. Activities Of Aqueous And Ethanolic Extracts Of Terminalia catappa Leaves And Bark Against Some Pathogenic Bacteria. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. ISSN: 0975-1491. 5(1): 114-120.
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nugraha, A.W., 2008. *Streptococcus mutans, Si Plak Dimana-mana*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Paz, A.M., Alberto, C.T. and galves. 2004. *Hanbook on trees, rex book store inc*, Philipina.
- Pelzcar, M. J. 2009. *Dasar – Dasar Mikrobiologi 2*. UI-Press: Jakarta.
- Prajitno, Arief. 2007. *Uji Sensitifitas Flavonoid Rumput Laut (Eucheuma Cottoni) Sebagai Bioaktif Alami Terhadap Bakteri Vibrio Harveyi*. Skripsi. Fakultas Perikanan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Pratiwi, S. 2007. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga Medical Series. Jakarta.
- Purnamasari, D.A., Munadzirah, E. dan Yogiartono, R.M., 2010. Konsentrasi Ekstrak Biji Kakao sebagai Material Alam dalam Menghambat Pertumbuhan Streptococcus mutans, *Jurnal PDGI*, 59(1): 14-18.
- Putricia. 2016. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ketapang (Terminalia catappa L) Terhadap Bakteri Bacillus amyloliquefaciens*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Rifdayanti, N., Lia, Y. B., dan Amy, N. C. 2014. Perbandingan Efek Bakterisidal Ekstrak Mengkudu (Morinda citrifolia Liin) 100% dan Povidone Iodine 1% Terhadap Streptococcus mutans In Vitro. *Jurnal Kedokteran Gigi*. ISSN: 2337-5310. 2(1).
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Edisi ke-4*. Terjemahan Kosaih Padmawinata. ITB Press. Bandung.
- Sabir, A. 2005. *Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp terhadap Bakteri Streptococcus mutans (In vitro)*, *Dent. J.*,38(3): 135-141.
- Samad, S. 2008. Perbandingan Efek Antibakteri Dari Jus Belimbing (Averrhoa carambola) terhadap Streptococcus mutans pada waktu kontak dan konsentrasi yang berbeda. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Samarayanake, L.P. 2002. *Essential Mikrobiologi for Dentistry*. 2<sup>nd</sup>., Philadelphia: United States of America: Elsevier's Health Sciences Rights Departement.

- Sjahid, L. R. 2008. *Isolasi dan identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L.)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Stevens, D.L. dan Kaplan, E.L., 2000. *Streptococcal infections: clinical aspects, microbiology, and molecular pathogenesis*. New York: Oxford University Press.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta. Bandung.
- Sukanto, Pradopo, S. dan Yulianti, A., 2002. *Daya Hambat Ekstrak Kulit Buah Delima Putih terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*, *Maj. Ked. Gigi (Dent.J)*, 35 (3).
- Syamsuni, H. A. 2006. *Ilmu Resep*. EGC. Jakarta.
- Thomson, L.A.J., and B. Evans. 2006. Terminalia catappa (tropical almond), ver. 2.2. In: Elevitch, C.R (ed). Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. Permanent Agriculture Resources (PAR), Holualoa, Hawai'i. (<http://www.traditionaltree.org>). Diakses Oktober 2017
- Tilton, R. C. A. Vaheri, A. Balows. 1989. *Rapid Methods and Automation In Microbiology and Immunology*. Raven Press. New York.
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K. 2007. *Obat-obat penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya*. Edisi ke VI. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Voigt, R. E. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta.
- Walpole, R. E. 1995. *Pengantar Statistik Edisi 3 Alih Bahasa: Bambang Sumantri*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.