

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella Typhimurium* terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. Universitas Lambung Mangkurat Press. Kalimantan
- Akbar, H.R. 2010. *Isolasi dan Identifikasi Golongan Flavonoid Daun Dandang Gendis (Clinacanthus nutans) Berpotensi sebagai Antioksidan.* Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Akiyama, H., Fujii, K. Yamasaki, O., Oono, T., Iwatsuki, K., Antibacterial action of several tennis against *Staphilococcus Aureus*. *The Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 48 (4), 487-491
- Anonim. 2000. Informasi Obat Nasional Indonesia, Direk Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, hal 47, Depkes RI, Indonesia.
- Ariyanti NK, Darmayasa IBG, dan Sudirga SK. 2012. Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe babadensis* Miller) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Dan *Escherechia coli*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana. Bali.
- Aulia, I. 2008. Uji Aktivitas Antibakteris Fraksi Asetat Ekstrak Etanolik Daun Arbenan (*Duchesnea indica* (Andr.) Focke) terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa* Multiresisten Antibiotik Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Bakhariyah, HM. 2008. Penggunaan Antibiotik pada Penanganan Kasus Infeksi. UNLAM Press, Bandar Lampung.
- Brooks GF. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz*, Melnick & Adelberg. EDC, Jakarta.
- BrooksGF, Butel JS, Morse SA., 2008. *Mikrobiologi kedokteran*.Alih Bahasa. Mudihardi E, Kuntaman, WasitoEB et al. Jakarta: Salemba Medika, 2005: 317-27.
- Djide M, N. 2003. *Mikrobiologi Farmasi Terapan*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Elliza, N. 2010. Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherechia coli*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Farida, HJ. 2003. Pengaruh Peresapan Bakteri *Staphylococcus aureus* Dalam Media Agar terhadap Diameter Zona Hambat Antibiotika Gentamisin Metode Difusi Cakram Kirby Beuer. Poltekkes Kemenkes Mataram Press. Mataram.

Farmakope Indonesia Edisi III (1979). Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Gunawan D, Mulyani S. Ilmu obat alam (farmakognasi) jilid 1. 1sted, Jakarta: Penebar Swadaya, 2004: 105-20

Harborne, J.B. (2006). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan* (alih bahasa: Kosasih Padmawinata & Iwang Soediro). Bandung : Penerbit ITB.

Hare, R., 1993, *Mikrobiologi dan Imunologi*, 1-2, 197, diterjemahkan oleh Praseno, Penerbit Yayasan Essentia Medica, Yogyakarta.

Irianto, K. 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*. Jilid 2. Yrama Widya, Bandung.

Itoh, A, Tanaka, Y, Nagakura, N, Nishi, T dan Tanashashi, T. 2006. A Quinic Acid Ester from *Strychnos lucida*. J. Nat. Med.

Jawet, M dan Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi kedokteran*. Salemba medika. Jakarta.

Jawetz., et al. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg, Ed.23, Translation of Jawetz, Melnick, and Adelberg's Medical Microbiology, 23thEd.* Alih bahasa oleh Hartanto, H., et al. Jakarta: EGC

Jawetz, Melnick, Adelberg., 2012. *Jawetz, Melnick, And adelber's Medical Microbiologi* Edisi 25. A. Adityaputra et al., eds., Jakarta.

Juliantina, F., D.A. Citra, B. Nirwani. 2008. Manfaat sirih Merah (*Piper Crocatum*) sebagai Agent Antibakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. UPI Press. Yogyakarta.

Kasmad, 2007, Hubungan antara Kualitas Perawatan Kateter dengan Kejadian Infeksi Nosokomial Saluran Kemih, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.2406/Menkes/Per/XII/2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan antibiotik.

Kementerian Kesehatan. 2013. *Vademekum Tanaman Obat untuk Saintifikasi Jamu Jilid 4*. Hlm.149-155. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Marzuki, A. 2013. *Studi Karakterisasi Bakteri Echerechia coli di Laboratorium Kesehatan Lumajang*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.

- Mazni, R. 2008. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Bidara Upas (*Merremia mammosa* Chois) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherechia coli* Serta *Brine Shrimp Lethality Test*. Fakultas Farmasi, Univeristas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Pelczar, M. J & Chan, E. C. S. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. UI Press. Jakarta.
- Pratiwi. 2007. Mikrobiologi Farmasi. Universitas Gajah mada. Yogyakarta.
- Post, K. W. 2005. *Vererinary Microbiology Bacterial and Fungsii Agents of Animal Disease*. New york : CRC Pr.
- Robinson,T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Setiawan O, dan Rostiwati T. 2014. Bidara Laut (*Strychnos ligustrina* Blume) syn. *S. lucida* R. Br: Sumber Bahan Obat Potensial di Nusa Tenggara Barat Dan Bali.
- Syarif, A. 2007. Farmakologi dan Terapi. Edisi 5. Departemen Farmakologi dan Terapeutik FK Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Syarif, M. 2012. Daya Hambat Daun Katuk (*Sauvages adrogynus*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. Karya Tulis Ilmiah. FIKKES, Universitas Muhammadiyah Semarang
- Tammi, A. 2016. Perbandingan Daya Hambat Ektrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* [Wight.]Walp.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherechia coli* Secara *In Vitro*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Tjay dan Rahardja, 2002, *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya*, Edisi V, PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta
- Tribus. 2013. Atas Bawah Berkhasiat. *Tribus*. Edisi 522, Mei 2013/ XLIV.
- Waluyo dan Marlena. 1992. Identifikasi Dan Pemeriksaan Parameter Farmakognosi dari Kayu Bidara Laut. Seminar Pokjanas TOI III. Ditjen POM: Jakarta.
- Warsa, U.C., 1994. *Buku Ajaran Mikrobiologi Kedokteran* . Jakarta: Binarupa Aksara.
- Wasitaningrum, I. D. A., 2009. Uji Resisten Bakteri *Staphilococcus aureus* Dan *Echerechia coli* dari Isolat Susu Sapi Segar Terhadap Beberapa Antibiotik. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Winarno FG. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi*. Mbrio Press. Bogor.