

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, peyne. 2000. *Analisis Ekstraktif Tumbuhan Sebagai Sumber Bahan Obat*. Pusat Penelitian. Universitas Negeri Andalas.
- Anonim. 1977. *Materia Medika Jilid II*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Anonim. 1999. *Inventaris Tanaman Obat Jilid V*. Departemen Kesehatan Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: Jakarta.
- Arikunto. Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitan Suatu Pendekatan Praktek Edisi V*. Pt. Rineka Putra : Jakarta.
- Aminsyah. Indria Hafizah, Sulastrianah. 2014. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Tapak Kuda (Ipomoeap es caprae (L) R. Br.) terhadap Staphylococcus aureus*. Medula Vol. 2 No. 1. 91-92.
- Anonim. 2010. *Methichilin-Resistant Staphylococcus aureus*. <http://Wikipedia.com>. 11 Desember 2016 jam 12.45 WIB.
- Dalimartha, setiawan. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid II*. Trubus Agriwidya: Jakarta.
- Davis, W.W dan Stout, T.R. 1971. *Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay*. Microbiologi. 22 (4) 659-665.
- Departemen Kesehatan RI. 1989. *Vademakum Bahan Obat Alami*. Dirjen POM: Jakarta.
- Hapsoh dan Y. Hasanah. 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Universitas Sumatera Utara Press: Medan.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. EGC: Jakarta.
- Harbone, J.B. 1987. *Metode Fitokima*. ITB : Bandung.
- Hasdianah H.R. 2012. *Mikrobiologi cetakan 1*. Nuha Medika: Jakarta.
- Hermawan dkk. 2012. *Pengaruh Ekstrak Daun sirih (piper betle L) terhadap Pertumbuhan staphylococcus aureus dan Escherichia coli dengan metode Diffusi Disk*. Surabaya: Unair.
- Hertiani T. 2003. *Uji Potensi Antimikroba terhadap S. aureus, E. coli, Shigella dysenteriae, dan Candida albicans dari Beberapa Tanaman Obat Tradisional untuk Penyakit Infeksi*. 4-17.

- Hidayat, Tafik. 2013. *Sirih merah budidaya dan pemnfaatan untuk obat*, Pustaka Baru Kedokteran EGC: Jakarta.
- Indriani. 2006. *Aktifitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu biji (Psidium guajava L)*. Jurnal Pertanian Indonesia. 13-17.
- Istiana, S. 2005. *Perbandingan Daya antibakteri perasan Rimpang temu kunci (boesenbergia pandurta Roxb) dengan Bawang putih (Allium sativum L) terhadap bakteri staphylococcus aureus*. Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Juliantina, F. 2008. *Manfaat Daun sirih Merah (Piper crocatum) sebagai agen anti bacterial terhadap gram positif dan gram negative*. JKKI. Hal 5-8
- Jawetz.E, J.L Melnick dan E.A. Adelberg. 2012, *Mikrobiologi Kedokteran Edisi XXV*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Joke R Wattimena. 1991. *Farmakodinamika dan Terapi Antibiotik*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Kuntarsih. 2006. *Jambu biji (Psidium guajava L)*. Trubus Agrisarana: Surabaya.
- Masduki, I. 1996. *Efek antibakteri Biji pinang (Areca catechu) terhadap S.aureus dan E.coli*. Cermin Dunia Kedokteran. Hal 109.
- Mpila D.A., Fatimawali, W.I Wiyono. 2012. *Uji Efektifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (Coleus atropurpurseeus L Benth) terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli, dan Pseudomontas aeruginosa secara in vitro*. Jurnal Fakultas MIPA UNSART: Medan.
- Purnamasari, devi ayu, Elly Munadziroh, R Mohammad Yogiarto. 2010. *Konsentrasi Ekstrak Biji kakao sebagai material Alam dalam Menghambat Bakteri streptococcus mutans*. Jurnal PDGI Vol.59 No.1 Hal 14-18.
- Radji. Maksum. 2011. *Buku Ajar mikrobiologi panduan mahasiswa Farmasi dan kedokteran*. Penerbit Buku kedokteran EGC: Jakarta.
- Santoso, S., Effendi, M.C., dan Dyka A. D. 2013. *Efetivitas Ekstrak Etanol Lengkuas Putih (Alphinia galangal L willd) dalam menghambat pertumbuhan bakteri secara in vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Shirly Kumala, Dian Indriani. 2008. *Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (Eugenia aromatic L)*. Jurnal Farmasi Indonesia Vol. 4 No. 2 Juli 2008: 82 – 87.

Setiabudy, R dan Gan V. N. S. 2008. *Farmakologi dan Terapi*, Edisi IV, 585-598, Jakarta, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&B*. Alfabeta : Bandung.

Suriawiria, U. 2005. *Mikrobiologi Dasar*. Paps Sinar Sinanti: Jakarta.

Waluyo. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. UMM Press: Malang.

Winda Defri Nolia, Nursyahra, Vivi Fitriani Nursyahra, Vivi Fitriani. 2014. *Uji sari daun jambu biji (Psidium guajava L.) terhadap pertumbuhan Bakteri Escherechia coli*. 3-5.

Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta.