

DAFTAR PUSTAKA

- A.Alimul Hidayat. (2007). *Metode Penelitian Kebidanan Dan Tehnik Analisis Data*. Salemba: Surabaya.
- Akhyar. (2010). *Uji Daya Hambat dan Analisis KLT Bioautografi Ekstrak Akar dan Buah Bakau (Rhizophora Stylosa Griff) Terhadap Vibrio Harveyi* : Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Akiyama, H., Fujii, K., Yamasaki, O., Oono, Y., Iwatsuki, K. (2003). Antibacterial Action of Several Tannins Againts *Staphylococcus aureus*. JAC. 48 : 487-491.
- Andriyani, D., Utami, P I., Dhiani, BA. (2010). Penetapan Kadar Tanin Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Secara Spektrofotometri Ultraviolet Visibel. *Pharmacy* 07-(02) : 1-11.
- Anonim. (1995). *Materia Medika Indonesia. Jilid IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Astawan, M. (2008). *Sehat dengan Buah*, 103-104, Jakarta, Dian Rakyat.
- Bumi, M.A. (2010). *Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Kulit dan Kelamin dengan Metode Forward Chaining*.
- Chisnaningsih, N.W. (2006). Pengaruh Pemberian Ekstrak Syzygiumpolyanthum Terhadap Produksi Roi Makrofag pada Mencit BALB/c yang Diinokulasi *Salmonella typimurium*. Artikel Karya Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.Hal 71-76.
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Departemen Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- Dewi, I.P. (2017). Perbandingan Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidiumguajava* L.) dan Ekstrak Etanol Daun Sawo (*Manilkara zapota* L.)Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. Akademi Farmasi Prayoga.
- Hart, T. & Shears, P. (2004). *Atlas Berwarna Mikrobiologi*, Hipokrates. Jakarta.
- Indyah. (2007). *Teknologi Proses Produksi Bio Ethanol*.5 Pebruari 2009.
- Jawet, Melnick, and Adelberg. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran 23th ed.* Jakarta : ISBN978-979-448-859-1.

- Kartika, B.P.Hastutidan W,Supartomo. (1997). *Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan*. Pusat Antar Universitas. Pangan dan Gizi.Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Klaus W, Richard A & Dick S. (2005). *Fitz Patrick's Color Atlas and Sinopsis of Clinical Dermatology*. Medical Publishing Division, New York.
- Kristanti, Alfinda Novi, (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya:Universitas Airlangga Press.
- Kumar A , Baboota S, Agarwal S, Ali J &Ahuja, A. (2008). *Treatment of Acne withSpecial Emphasis on Herbal Remedies*. Expert Rev Dermatol; 3: 111–122.
- Lenny, S. (2006). *Senyawa flavonoid, Fenilpropanoidea dan Alkaloida*. Medan: FAK. MIPA.USU.
- Maharti, Enny Dwi & Daljono. (2010). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Peringkakt Obligasi*. Jurnal.
- Marjoni, M.R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Markham, K.R. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Penerbit ITB. Bandung. Hlm 1-113.
- Morton, J. (1987). *Fruits of warm climates*. Miami: FL, pp.281-286.
- Mufti, N. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sawo Terhadap Bakteri *Escherichia coli* SecaraIn Vitro. Universitas Andalas.
- Naim, R. (2004). <http://www.kompas.com/kompas-cetak/0409/15/sorotan/1265264.htm>. (Accesed18 Januari 2018).
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurhayati, U & Yuliani, R. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Sawo Manila (*Manilkara achras*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Klebsiella pneumonia* Serta Bioautografinya. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Pelczar, M.J. & Chan, E.C.S. (2007). *Dasar-Dasar Mikrobiologi, Jilid ke-1*. Hadioetomo, R.S. Imas, T., Tjiptrosomo, S. S., Angka, S. L., Penerjemah. Jakarta: UI Press. Terjemahan dari: Elements Of Microbiology.
- Poelengan, M., Masniari, Andriani, Susan, N.M. (2007). Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Bungur (*Langerstroemia Speciosa* Pers.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Pramasanti, (2008). *Perawatan Jerawat*, kesehatan.07x.net, 19 Agustus 2009.
- Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga
- Prayudhani MF, Hastuti US & Suarsani E. (2015). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Kulit Batang Sawo Kecik (*Manilkara kauki* L. *dubard*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*, Prosiding Seminar Nasional Biologi. 2(10): 17-161.
- Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, 107, 118, 201-207, 295. EGC. Jakarta.
- Rama, P. (2008). *Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan*. Penerbit Agro Media. Jakarta.
- Ratnasari. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Diklorometan dan Etil Asetat Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Rohyami, Y. (2008). *Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa..Jurnal Logika*, Vol. 5. No.1. Hal 1-16.
- Sabir, A. (2005). Aktivitas antibakteri flavonoid propolis Trigonosp terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro), Majalah Kedokteran Gigi, 38 (3), 135.
- Salle, A.J. (1961). *Fundamental Principle of Bacteriology 5thEd*. New York: Mc Graw Hill Company Inc.
- Samini. (2008). *Tanaman Obat Indonesia; vol 1*, Universitas Andalas.
- Sinaga, E. (2004). *Infeksi Nosokomial dan Staphylococcus epidermidis*. EGC. Jakarta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sunarjono, H. (2008). *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Todar, K. (2011). *Fermentation of food by lactic acid bacteria*. Todars Online Textbook of Bacteriology.
- Yunika, N., Irdawati. & Fifendy, M. (2015). Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Daun Sawo (*Achras zapota* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. Universitas Negeri Padang.
- Zuhada, A. (2016). Efektifitas Ekstrak Etanol KulitSawo Manila (*Achraszapota*) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus mutans* (kajian in vitro). Universitas Muhammadiyah Surakarta.

