

DAFTAR PUSTAKA

- Al-snafi A.E., 2014, The Pharmacological Activities of Alpinia galangal, Internasional Journal for Pharmacaeutical Research Scholars (IJPRS), 609
- Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen, A.M. 2005. Mikrobiologi Kedokteran. Alih Bahasa : Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Salemba Medika.
- Cappuccino, J.G, and Sherman, N., 2005. Microbiology-A laboratory manual. 7th Edn., Pearson Int., Ontario, Canada.
- Dep Kes RI, 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonsesia Nomor 2046/MenKes/Per/XII/2011, Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik, Jakarta, 32.
- DuPont, M.S., Mondin, Z., Williamson, G., Price, K.R. 2000. Effect of variety, processing, and storage on the flavonoid glycoside content and composition of lettuce and endive. *J Agric Food Chem.* vol. 48. pp. 3957–3964.
- Fardhani HL. 2014. *Pengaruh Metode Ekstraksi Secara Infusasi dan Maserasi Daun Asam Jawa (Tamarindus indica L.) Terhadap Kadar Flavonoid Total*. Yogyakarta. Fakultas Farmasi. Universitas Gadjah Mada. (Skripsi).
- Fazal, S.S., Singla, R.K., 2012, Review on the Pharmacognostical and Pharmacological Characterization of Apiumgraveolens Linn. IndGlob *J PharmaScie.*, 2(3) : 258-261.
- Foster, T. 2008. *Staphylococcus*. <http://gsbs.utmb.edu/microbook/ch012.htm>.
- Medmicro Chapter 12. Diakses tanggal (20/01/2020)

- Garrity, D.P., Soekardi, M., Noordwijk, M. van., de la Cruz,R., Pathak, P.S., Gunasena, H.P.M., van So, N., Huijun, G., dan Majid, N. M., 2004, The Imperata Grasslands of Tripocal Asia : Area, Distribution and Typology, Agroforestry Systems 36 : 3-29 [3]
- Gobel, B. R., Saraswati, D. & As'adi,A., 2008. Mikrobiologi Umum Dalam Praktek, Makassar, Universitas Hasanuddin.
- Harborne, J.B., 2007. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Bandung: Penerbit ITB.
- Heriana, Arief. 2007. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 86-87
- Indriani, N., 2005. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolins* Linn) Terhadap Beberapa Bakteri. Makassar. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Universitas Pancasakti.
- Irianti, A., 2008. *Aplikasi Ekstrak Daun Sirih dalam Menghambat Oksidasi Lemak Jambal Patin* [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor
- Jawetz, E., Mulnich, J.L. and Adelberg, E, A. 2008. Mikrobiologi Kedokteran. Alih bahasa Huriawati hartanto. Edisi ke-23. CV. EGC Penerbit Buku Kedokteran Jakarta.
- Kalra, Naithani., Mehta and Swamy. 2003. Current Trends in the Management of Typhoid Fever. *MJAFI*; 59;130-135.
- Karlina CY, Ibrahim M, Trimulyono G. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Lentera Bio.*; 2(1):87-93.
- Kusuma, S.A.F., 2010. *Escherichia coli*. [Makalah]. Fakultas Farmasi.

Universitas Padjadjaran. Jatinagor

Liliana W. 2005. *Kajian Proses Pembuatan Teh Herbal Dari Seledri (Apium graveolens L.).* Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut

Pertanian Bogor.

Majidah D, Fatmawati D, Gunadi A. 2014. *Daya Antibakteri Ekstrak Daun*

Seledri (Apium graveolens L.) terhadap Pertumbuhan Streptococcus

mutans sebagai Alternatif Obat Kumur. Repository UNEJ.

Nadinah.2008. *Kinetika Inhibisi Ekstrak Etanol Seledri (Apium graveolens L.)*

dan Fraksinya Terhadap Enzim Xantin Oksidase Serta Penentuan

Senyawa Aktifnya. Tesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian

Bogor;

Paturusi A.A.E., 2008, Penelusuran Komponen Antimikroba dari Ekstrak

“Daun” Buah Makassar (*Brucea Javanica* (L) Merr.), Fakultas Farmasi

Universitas Hasanuddin,Makassar.

Pratiwi, S. T. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Penerbit Airlangga. Hal 22-

42,188-189.

Prayoga E. 2013. *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.)*

dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran terhadap Pertumbuhan Bakteri

Staphylococcus aureus. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.Skripsi. Jakarta.

Pelczar, M.J., E.S.Chan. 2008. Dasar-dasar Mikrobiologi Edisi ke-1. Jakarta:

Penerbit Universitas Indonesia.

Rosenbach, F.G., 1884. Mikro-Organismen bei den Wund-infections-

Krankheiten des Menschen. Wiesbaden, J. F. Bergmann

- Suryana Shendi, Yen Yen AN, Tina R. 2017. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dari Lima Tanaman Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis Dengan Metode Mikrodilusi M7 – A6CLSI.* Repository UNPAD.
- Suwito MB, Manik Retno W, Sri Umijati. 2017. *Efektivitas Ekstra Seledri (Apium graveolens L. var. secalinum Alef.) terhadap pertumbuhan bakteri Streptococcus mutans sebagai alternatif obat kumur.* Repository UNAIR
- Soewito. 1991. Bercocok Tanam Seledri. Titik Terang: Jakarta.
- Sukmawati. 2018. Total Microbial Plates on Beef and Beef Offal. *Bioscience*, 2(1), 22– 28.
- Sumartha.2000. Pengaruh Ethanol Terhadap Kesepatan Buah Salak.Jurusank Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana.
- Todar, K. 2008. *Staphylococcus aureus and Staphylococcal Disease.* USA : Wisconsin, Madison. <http://www.textbookofbacteriology.net/staph.html>
- Todar, K. 2011. *Bacterial mechanisms of antibiotic resistance.* Todar's Online Textbook of Bacteriology, Madison. [Http://textbookofbacteriology.net/resantimicrobial_3.html](http://textbookofbacteriology.net/resantimicrobial_3.html)
- Tong SYC, Davis JS, Eichenberger E, Holland TL,Fowler VG. 2015. *Staphylococcus aureus Infections: Epidemiology, Pathophysiology, Clinical Manifestations, and Management.* *Journal ASM..*
- Tortora,G.J., Funke,B.R. and Case,C.L., 2002. Mikrobiologi and introduction media. *Person Education*, Inc. San Fransisco. p: 323-324.
- Vasconcelos LCS, Sampaio FC, Sampaio MCC, Pereira MSV, Higino JS, Peixoto MHP. 2006. Minimum Inhibitory Concentration of Adherence of Punica granatum Linn (Pomegranate) Gel Againts S. mutans, S. mitis, and C albicans. *Braz Dent J*; 17(13):223-227.

- Vuong C, Otto M. 2002. *Staphylococcus epidermidis* infections. *Microbes Infect.* Warsa, U. C., 1994, Kokus Positif Gram, dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran, Edisi Revisi, Staf Pengajar Fakultaas Kedokteran Universitas Indonesia, 103, *Binarupa Aksara*, Jakarta
- Williams dan Wilkins, 2000 Berges's Manual of Determinative Bakteriology ninth edition. Philadelphia.
- Wirantika AE. 2000. *Uji Antibakteri Minyak Atsiri, Ekstrak Etanol, Fraksi Petroleum Eter dan Fraksi Air dari Ekstrak Etanol Daun Seledri (Apium graveolens L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli.* Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Wistreich, G. A. 2003. Microbiology Laboratory Fundamental and Application. *Pearson Education*. Los Angeles.
- Ziebuhr W, Hennig S, Eckart M, Kränzler H, Batzilla C, Kozitskaya S. *Int J Antimicrob Agents.* 2006. *Nosocomial infections by Staphylococcus epidermidis: how a commensal bacterium turns into a pathogen.* *Int J Antimicrob Agents.*