

DAFTAR PUSTAKA

- Akiyama, H., Fuji, K., Yamasaki, O., Oon, T., and Iwatsuji, K. 2001. Antibacterial action of several tannins against *Staphylococcus aureus*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy Lawrence*. 48:487-491
- Anonim, 1986. *Sedian galenik*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk sediaan Farmasi*. Edisi 4. UI Press. Jakarta. Halaman 96,147.
- Asniyah. 2009. “Efek Antimikroba Minyak Jintan Hitam (*Nigella sativa*) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* In Vitro”. *Jurnal Biomedical, Vol 01*. Jakarta
- Azizah, N.N. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit dari Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) Penghasil Antibakteri terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Skripsi Mahasiswa Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- Benbott, A., Yahyia, A., Belaidi, A. 2012. “Assesement of The Antibacterial Activity of Crude Alcaloids Extracted From Seeds and Roots of Plant *Peganum harmala*, L.” *J. Nat. Prod. Plant Resour Elsevier*, 2(5) pp: 568-573. Algeria
- Brooks, GF., Butel, JS., Morse, SA. 2005. *Mikrobiologi kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika. hal: 27-317.
- Charlebois, ED., Perdreau-Remington, F., Kreiswirth, B., et al. 2004. Origins of community strains of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Clin Infect Dis* 2004; 39: 47-54.
- Cowan, M.M. 1999. *Plant Products as Antimicrobial Agents*. *CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS*, Oct. 1999 Vol. 12, No. 4, pp. 564–582.
- D'Archivio, M., Filesi, C., Benedetto, R.D., et al. 2007. “Polyphenols, dietary sources and bioavailability”. *Ann Ist Super Sanità* 2007 | Vol. 43, No. 4: 348-361.
- Davis, WW. and Stout, TR. 1971. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *Applied and Environmental Microbiology*. 22 (4), pp. 666-670.
- Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta : Depkes RI. Halaman. 10-11.

- Djaja, I Made. 2008. "Kontaminasi E. coli Pada Makanan Dari Tiga Jenis Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) di Jakarta Selatan 2003". *Makara, Kesehatan*, vol. 12, no. 1, Juni 2008: 36-41
- Doss, A., Mubarack, H.M., Dhanabelan, R. 2009. "Antibacterial Activity of Tannins From The Leaves of *Solanum trilobatum* L. *Indian Journal of Science and Technology*, Vol 2, No.2
- El-Thahir, Kamal El-Din Hussein & Bakeet D. 2006. "The Black Seed *Nigella sativa* Linnaeus – A Mine For Multi Cures : A Plea For Urgent Clinical Evaluation of its Volatile Oil. *JTU Medical Science* : 1 (1) : 1-19
- Eva Dwi Wijayantie. 2009. Isolat dan Uji Aktivitas Antimikroba dari Isolat Streptomyces Terhadap Escherichia coli dan Uji Bioautografi. Jakarta : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Ghasemzadeh, A., Ghasemzadeh, N. 2011. "Flavonoids and phenolic acids: Role and biochemical activity in plants and human". *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. 5(31), pp. 6697-6703.
- Gunawan, SG., Setiabudy, R., Nafrialdi, *et al*. 2007. *Farmakologi Dan Terapi Edisi 5*. Jakarta : Gaya baru.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : ITB.
- Harley, JP. 2005. *Laboratory Exercise in Microbiology 6th edition*. New York : McGraw Hill.
- Hernani dan Rahardjo. 2004. *Gulma Berkhasiat Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hernani, Rahardjo, M. 2006. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal. 8-19.
- Hudzicki, J. 2010. *Kirby-Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol*. Diakses dari : <http://www.microbelibrary.org/index.php/library/laboratory-test/3189-kirby-bauer-disk-diffusion-susceptibility-test-protocol>. [Diakses pada 26 Nopember 2013].
- Hukmah, S. 2007. *Aktivitas Antioksidan Katekin dari Teh Hijau (*Camellia Sinensis* O.K. Var. *Assamica* (mast)) Hasil Ekstraksi Dengan Variasi Pelarut dan Suhu*. Skripsi Mahasiswa Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Malang.
- Ismaini, L. 2007. *Studi Aktivitas dan Analisis Kimia Senyawa Antibakteri dari Ekstrak Biji Picung (*Pangium edule* Reinw)*. Tesis. Program Pascasarjana Fakultas MIPA, Universitas Indonesia. 87pp

- Jalalpoor, Sh. 2011. "Frequency of Beta Lactamase Enzyme in Isolated Pathogen Bacteria from Hospital *In-Vivo* and *In-Vitro* Condition". *J. Isfahan. Med. Sch.*, 29(131): 1-9.
- Jawetz, et al. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Jakarta: EGC.
- Juliantina, R., Citra, D.A., Nirwani, B., et al. 2009. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) sebagai Agen Bakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. JKJI – Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.
- Kayser, FH., Bienz, KA., Eckert, J., et al. 2005. *Medical Microbiology*. New York: Thieme.
- Lenny, S. 2006. *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida, dan Alkaloida*. USU Repository : 5-24.
- Lucky H.M., Karsinah, Suharto, Mardiastuti H.W. 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Mustarichie, R., Musfiroh, I., Levita, J. 2011. *Metode Penelitian Tanaman Obat*. Bandung : Widya Padjajaran.
- Mutmainnah, B.Q. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Dari Asap Cair Sekam Padi Grade I Terhadap Beberapa Bakteri Pencemar Pangan*. Skripsi Mahasiswa Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mataram.
- Nuraida L., Andarwulan, N., Kristikasari, E. 2000. "Antimikrobial Activity of Fresh and Fermented Picung (*Pangium edule*) Seed Againts Pathogenic and Food Spoilage Bacteria". *Journal of Food Technology and Industry*. 4(2), 18-26
- Poeloengan, M., Praptiwi. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana Linn)*. Media Litbang Kesehatan Volume XX Nomor 2 Tahun 2010, hal 65-69.
- Post, KW. 2005. *Veterinary Microbiology Bacterial and Fungal Agents of Animal Disease*. New York : CRC Pr.
- Pratidina, I. 2008. *Pemisahan dan Pencirian Senyawa Aktif Daun Kepayang dan Pengaruhnya Pada Mortalitas Ulat Kubis Instar III*. Bogor : IPB.
- Prishandono, D. 2013. *Pengaruh Penambahan Ekstrak Picung (Pangium edule) Dengan Air Dan Etanol Terhadap Recovery Escherichia coli Dan Staphylococcus Sp Serta Total Mikrobia Pada Daging Sapi Giling*. Malang : Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.

- Rattanachaikunsopon, P. and Phumkhachorn, P. 2007. "Bacteriostatic Effect of Flavonoids Isolated From Leaves of *Psidium guajava*, L. on Fish Pathogens". *Journal of Fitoterapia Elsevier* Vol. 78, pp. 434-436, 5th of May, 2007. Thailand
- Rijal, S., 2007. Efektivitas Penghambatan Ekstrak daging biji picung terhadap tumbuhan secara in vitro. IPB.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, edisi 6. Bandung : ITB.
- Saparinto, C. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sarkono. 2002. "Potensi biji tanaman Pucung (*Pangium edule* Reinw) sebagai bahan pengawet dan zat antimikroba dalam bahan pangan" di dalam *ORYZA Volume II, Nomor 1*. Mataram: Mataram Universitas Press.
- Sastroasmoro, Sudgido dan Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Sagung Seto.
- Satish, G. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. Terjemahan E.Suryawidjaja : *The Short Textbook of Medical Microbiology*. Jakarta: Bina rupa Aksara.
- Scalbert. 1991. Antimicrobial properties of tanins. *Phytochem*. 30, 3875-3883
- Siswanto Y.W. 1997. *Penanganan Hasil Panen Tanaman Obat Komersial*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Sopiyudin. 2009. *Statistika untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta : Salemba medika.
- Srimariana, E.S. 2000. *Pengaruh Faktor Fisikokimia Terhadap Pembentukan Pigmen Oleh Bakteri Laut Mesophilobacter SP*. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Steenis, V. 2008. *Flora*, Cetakan ke 12. Jakarta : PT. Pradnya Paramitha.
- Sulandari, L. 2010. Pengujian Aktivitas Antimikroba Dengan Metode Kontak Ekstrak Biji Keluwak (*Pangium Edule*) Terhadap Bakteri *Eschericia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. Surabaya : Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya.
- Sulistiyani, Ani. 2005. *Ekstraksi dan identifikasi senyawa aktif daging biji picung (Pangium edule Reinw) dan uji aktivitas insektisida terhadap Plutella xylostella Linn [Skripsi]*. Bogor: Departemen Kimia, F-MIPA, Institut Pertanian Bogor.

- Sutarjadi. 1992. *Tumbuhan Indonesia sebagai sumber Obat, Kosmetik dan Jamu.* Bogor: Prosiding, Seminar dan Lokakarya Nasional Enbotani.
- Syahrurachman, A. 1994. *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Revisi. Jakarta : Bina Rupa Aksara.
- Tim Mikrobiologi FK universitas Brawijaya. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang : Bayumedia Publishing. (hal :132-139)
- Tortora, G.J., Funke, B.R., Case, C.L. 1989. *Microbiology. An Introduction*. California : The Benjamin/Cummings dalam : Srimariana, E.S. 2000. Pengaruh Faktor Fisikokimia terhadap Pembentukan Pigmen oleh Bakteri Laut *Mesophilobacter sp.* Tesis Program Studi Teknologi Kelautan Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Van Valkenburg, J.L.C.H. and N. Bunyapraphatsara. 2001. “Medicinal and poisonous plants 2”. *Plant resources of South-East Asia*. No:12 (2) : 400-402.
- Voigt, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Warsa, U.C. 1994. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Widyasari, H.E. 2006. *Pengaruh Pengawetan Menggunakan Biji Picung (Pangium edule Reinw) Terhadap Kesegaran Dan Keamanan Ikan Kembung* [thesis]. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Widyasari, R.A.H.E. 2005. *Teknologi Pengawetan Ikan Kembung (Rastreliger brachysoma) Segar dengan Menggunakan Bahan Bioaktif Alami Biji Picung. (Pangium edule Reinw)*. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor
- Winarno, F.G. 1991. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Yuniarti, P. 1991. *Pengaruh Antibakteri Dekok Daun Jambu Biji (P. guajava L.) Terhadap Satphyccoccus aureus dan Escherichia coli*. Yogyakarta : Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada.