

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N, prolde, JJ, dan drew WL 2004, *Sherris medical microbiology 4th edition*, The McGraw-Hill Companies, United States of America.
- Aswarita, R 2013, 'Interaksi Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) Terhadap Daya Hambat *Escherichia coli* Secara In Vitro', MPBIO PPs UNSYAH, Aceh, diakses tanggal 26 Febuari 2016.
<http://jet.jurnal.web.id/index.php/JET/article/view/20>
- Bahua, HT 2011, 'Perbandingan metode maserasi, remaserasi, perkolasi, dan reperlasi dalam pembuatan ekstrak pegagan', Tersedia melalui *Pusat Teknologi Farmasi dan Medika*, hlm. diakses 11 Februari 2015.
<http://www.farmako.uns.ac.id/perhipba/wpcontent/uploads/2012/11/FSE.13.pdf>,
- Cabrera, C, Artacho, R dan Gimenez, R 2006, *Beneficial Effects of Green Tea A Review*, *J Am Coll Nutr*, 25(2): 79- 99, diakses tanggal 24 Febuari 2016,
<http://www.jacn.org/content/25/2/79.full.pdf+html>.
- Cavalieri, SJ, Rankin ID, Harbeck RJ, Sauter RS, Mc Carter YS, Sharp, SE, Ortez, JH and Spegel, CA 2005, *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*, hlm.375, American Society for Microbiology, USA.
- Cushnie, TP dan Lamb, AJ 2007, *Antimicrobial activity of flavonoids*, *International journal of antimicrobial agents*, hlm. 343-356, diakses tanggal 24 Febuari 2016,
<http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=1723848>.
- Dahlan, SM 2009, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, hlm.48, Salemba Medika Jakarta
- Damayanti R, Mulyono, 2005, *Khasiat dan manfaat daun sirih: obat mujarab dari masa ke masa*, hlm.56, Agro Media Pustaka, Jakarta
- Darwis, SN,1992, *Potensi Sirih (Piper betle L) Sebagai Tanaman Obat*, *Bogor ,Warta Tumbuhan Obat Indonesia Balai Penelitian Tanaman Obat dan Rempah*. Vol.1 No. 1. Hal.9-11.

- Davis, WW dan Stout, TR, 2009, '*Disc plate method of microbiological antibiotic assay*', tersedia melalui *applied and enviromental microbiology*, 22(4):666-670, diakses tanggal 11 Februari 2015,
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC376382/>.
- Gilman, AG 2012, *Goodman dan Gilman Dasar Farmakologi Terapi*, diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, Edisi X, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta. Volume 3, hlm.1164-1194.
- Gunawan, SG, Setiabudy, R, Nafrialdi, E 2007, *Farmakologi dan terapi*, edisi 5, hlm.100, Gaya Baru, Jakarta.
- Hoque, M. Mahfuzul, et al 2011, '*Antibacterial activity of ethanol extract of betel leaf (Piper betle L.) against some foodborne pathogens*', *Bangladesh Journal of Microbiology* 28.2: 58-63, diakses tanggal 23 September 2015,
<http://www.banglajol.info/index.php/BJM/article/view/11817/8655>
- Hudzicki, J 2010, '*Kirby-bauer disk diffusion susceptibility test protocol*', hlm.1, diakses tanggal 23 September 2014, diakses tanggal 23 September 2015.
<http://www.microbelibrary.org/index.php/library/laboratory-test/3189-kirby-bauer-disk-diffusion-susceptibility-test-protocol>.
- Jawetz, et al 2014, *Mikrobiologi kedokteran edisi 23*, hlm.22-366, EGC, Jakarta
- Katzung, BG 2002, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, edisi III, hlm.607-614. Jakarta, Salemba Medika
- Kayser, FH, Bienz, KA, Eckert, J, Zinkernagel, RM 2005, '*Medical microbiology*', 10th *german edition*, hlm.148-229, Georg Thieme Verlag, Germany
- Lantang, Daniel, dan Paiman, Dessy 2012, '*Bakteri aerob penyebab infeksi nosokomial di Ruang Bedah RSUD Abepura*', *jurnal Biologi Papua*, hlm.63-68, diakses pada tanggal 23 April 2016,
<http://ejournal.unicen.ac.id/index.php/JBP/article/view/58/47>

Laetsch, MW, 1979, *plant basic concept in botany, little, brown and company, USA*, Page 148- 149.

Mahmood, T, Akhtar, N dan Khan, BA, 2010, '*The morphology, characteristics, and medicinal properties of Camellia sinensis*', Journal of Medicinal Plants Research Vol. 4(19), hlm.2028-2033, diakses tanggal 24 Juli 2016, <http://www.academicjournals.org/journal/JMPR/article-full-textpdf/A9725D815888>.

McKay, DL, and Blumberg, JB, 2002, *The role of tea in human health: an update*, Journal of the American College of Nutrition, 21(1), hlm.1-13, diakses pada tanggal 2 Februari 2016 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11838881>

Michael, 2012, Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Yang Diperoleh Dengan Metode Soxhletasi terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* secara invitro, hlm.5, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan. diakses pada tanggal 28 Juni 2015, <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/37929>

Microbelibrary, *American Society fo Microbiology*, Diakses 11 Februari 2015 <http://www.microbelibrary.org>.

Miksusanti, Fitria, dan mahfida, N 2011, Aktivitas campuran ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*) dan kayu secang (*Caesalpina sappan L.*) terhadap *Bacillus cereus*, diakses tanggal 25 Juli 2016, <http://digilib.litbang.pertanian.go.id/v2/katalog/majalah/N/jurnal-penelitian-sains/14/3/2011/aktivitas-campuran-ekstrak-kulit-manggis-garcinia-mangostana-l.-dan-kayu-secang-caesalpina-sappan-l.-terhadap-bacillus-cereus>

Monikasari, K 2015, Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum (Wight.) Walp*) dan Kulit Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*, Surakarta, diakses pada 23 Maret 2016, <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/47233/Uji-Aktivitas-Antibakteri-Kombinasi-Ekstrak-Daun-Salam-Syzygium-polyanthum-Wight-Walp-dan-Kulit-Rambutan-Nephelium-lappaceum-L-terhadap-Bakteri-Staphylococcus-aureus-dan-Staphylococcus-epidermidis>

Naim, R 2004, '*Senyawa antimikroba dari tumbuhan*', hlm. 83, FKH dan Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.

Nazir, M 2004, *Metode Penelitian*, Ghalia Indonesia, Jakarta

Pradhan, D *et al* 2013, 'Golden heart of the nature: Piper betle', *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* vol. 1 no. 6 p. 147-167, diakses pada tanggal 26 April 2016,

http://www.phytojournal.com/vol1Issue6/Issue_march_2013/19.pdf

Pratiwi, HE 2012, 'Perbedaan konsentrasi dan uji aktivitas antibakteri ekstrak etanolik daun tanjung (*mimusops elengi l.*) terhadap bakteri *eschericia coli* dan *bacillus cereus*', hlm.8-15, Tugas Akhir, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, Surakarta, diakses 19 Februari 2016, <http://perpustakaan.uns.ac.id>.

Rajeswari, A 2015, 'Evaluation of phytochemical constituents, quantitative analysis and antimicrobial efficacy of potential herbs against selected microbes', *Asian Jurnal Of Pharmaceutical And Clinical Research*, hlm.232-237, <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.837.6618&rep=rep1&type=pdf>

Ramadhan, AE dan Phaza, HA 2010, *Pengaruh konsentrasi etanol, suhu, dan jumlah stage pada ekstraksi oleoresin jahe (Zingiber officinale Rosc) secara batch*, hlm.8-9, diakses tanggal 11 Februari 2015, <http://eprints.undip.ac.id>.

Rustanti, E 2009, *Uji efektivitas antibakteri dan identifikasi senyawa katekin hasil isolasi dari daun teh (Camellia sinensis l. var. assamica)*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Jakarta, Jakarta, hlm.40, diakses tanggal 23 September 2014,

http://lib.uin-malang.ac.id/?mod=th_detail&id=04530002,

Sanjata, PPHD 2013, 'Perbandingan efektivitas antifungal ekstrak maserasi dan soxhletasi bunga kembang sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis L*) terhadap pertumbuhan *candida albicans* secara in vitro', hlm.10, diakses tanggal 8 April 2015,

<http://www.fk.ub.ac.id/artikel/id/filedownload/gigi/Majalah%20Phandu%20PDG.pdf>.

- Sastroamidjojo, SA 2001, *Obat Asli Indonesia* , hal. 102, Jakarta : PT. Dian Rakyat
- Setiabudy, R *et all* 2011, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 5, hlm.593, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran UI, Jakarta.
- Sujudi *et all* 1993, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Revisi, Bina Putra Aksara, hlm.106-108.
- Sudjana 2005, *Metode Statistika*, Bandung : Tarsito
- Suliantari, Jenie, BSL, Suhartono, MT, Apriantono, A 2008, 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Sirih Hijau (*Piper Betle L*) Terhadap Bakteri Pathogen Pangan', hlm.1-5, Institut Pertanian Bogor, Bogor, diakses pada tanggal 26 Oktober 2015, <http://www.journal.ipb.ac.id/index.php/jtip/article/view/357/3869> –
- Sumpio, BE, Cordova, AC, Berke-Schlessel, DW, Qin, F dan Chen, QH 2006, 'Green tea', The Asian Paradox, and Cardiovascular Disease, diakses pada tanggal 23 April 2016, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16648021>
- Taufiq, S, Yuniarni, U, dan Hazar, S 2015,' Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) terhadap *Eschericia coli* dan *Salmonella tyhpi*', hlm.65, Unisba, Bandung.
- Tewari, I, Sharma L, Gupta GL 2014, 'Synergistic antioxidant activity of three medicinal plants *Hypericum perforatum*, *Bacopamonnieri*, and *Camellia Sinensis*', hlm.14, Indo American Journal of Pharmaceutical Research, Himachal Pradesh.
- Tjitrosoepomo, Gembong, 1994, *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyte)*, hlm.141-143, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Utama, HW 2006, Infeksi Nosokomial, diakses tanggal 19 April 2016, hlm.63-68 http://klikharrywordpress.com/2006/12/21/Infeksi_nosocomial,