

DAFTAR PUSTAKA

- Archana, S, & Abraham, J 2011, ‘Comparative analysis of antimicrobial activity of leaf extracts from fresh green tea, commercial green tea and black tea On pathogens’ *Journal of Applied Pharmacuetical Science*, vol. 01, no. 08, p. 149-152, diakses 20 Feb 2016
http://www.japsonline.com/admin/php/uploads/230_pdf.pdf.
- Amelia, R 2008, *Perbandingan Uji Efektivitas Ekstrak Teh Hijau Camellia sinensis sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Secara In Vitro*, Skripsi Program Studi Sarjana Kedokteran, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Bari, SB, Mahajan, BM, Surana, SJ 2008, ‘Resistance To Antibiotic : A Challenge In Chemotherapy’ *Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research*, p. 3-11, diakses 24 Jan 2016
<http://www.ajpcr.com/Vol2Issue2/189.pdf>.
- Biswas, KP 2006, *Description of Tea Plant. In: Encyclopaedia of Medicinal Plants*, Dominant Publishers and Distributors, New Delhi.
- Cabrera, C, Artacho, R, Gimenez, R 2006, ‘Beneficial Effects of Green Tea— A Review’ *J Am Coll Nutr*, vol. 25, no. 2, p. 79- 99, diakses 24 Feb 2016,
<http://www.jacn.org/content/25/2/79.full.pdf+html>.
- Cavalieri, SJ, Rankin, ID, Harbeck, RJ, Sauter, RS, McCarter, YS, Sharp, SE, Ortez, JH, Spegel, CA 2005, *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*, American Society for Microbiology, USA.
- Cushnie, TP, & Lamb AJ 2007, ‘Antimicrobial activity of flavonoids’ *International journal of antimicrobial agents*, p. 1-7, diakses 24 Feb 2016,
<http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=1723848>.
- Dahlan, MS 2012, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Dwiprahasto, I 2005, ‘Kebijakan Untuk Meminimalkan Risiko Terjadinya Resistensi Bakteri Di Unit Perawatan Intensif Rumah Sakit’ *JMPK*, Vol. 08, No.04, hlm. 177, diakses 27 Feb 2016
<http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=131868>
- Elvandri, RK 2010, *Perbedaan Efektivitas Ekstrak Daun Azadirachta indica A.Juss (Mimba) Sebagai Antibakteri Terhadap Salmonella typhi dan Staphylococcus aureus Secara In Vitro Dengan Metode Difusi*, Skripsi Program Studi Sarjana Kedokteran, Fakultas Kedokteran UPN “Veteran Jakarta”.

- Ginting, M 2001, 'Infeksi Nosokomial dan Manfaat Pelatihan Keterampilan Perawat terhadap Pengendaliannya di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2001' *Poltekkes Medan*, hlm. 44-49, diakses 29 Jan 2016
[http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19656/1/pan-jul2006-%20\(8\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19656/1/pan-jul2006-%20(8).pdf)
- Guntur, A 2009, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Interna Publishing, Jakarta.
- Hidayati, N 2009, *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Daun Teh (Camellia sinensis L, v. assamica) Tua Hasil Ekstraksi Menggunakan Pelarut Akuades dan Etanol*. Skripsi Program Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Malang.
- Hukmah, S 2007, *Aktivitas Antioksidan Katekin dari Teh Hijau (Camellia sinensis O.K. Var. Assamica (mst) Hail Ekstraksi Dengan Variasi Pelarut dan Suhu*, Skripsi Program Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Malang.
- Hudzicki, J 2010, 'Kirby- Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol' *ASM Microbe Library*, p. 1-6, diakses 24 Februari 2016,
<http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/3189-kirby-bauer-disk-diffusion-susceptibility-test-protocol>
- Jawetz, MA, Brooks, GF, Butel, JS, Morse, SA 2008, *Mikrobiologi Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Jeyamohan, D 2010, *Angka Prevalensi Infeksi Nosokomial Pada Pasien Luka Operasi Pasca Bedah Di Bagian Bedah Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik, Medan Dari Bulan April Sampai September 2010*, Skripsi Program Sarjana Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Kayser, FH, Bienz, KA, Eckert, J., Zinkernagel, RM 2005, 'General Aspects of Medical Microbiology' *Medical Microbiology*, Georg Thieme Verlag, Germany.
- Katzung, BG, Masters, SB, Trevor, AJ 2012, *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 12*, EGC, Jakarta.
- Kosasih, Y 2011, *Aktivitas Komponen Antibakteri Mikroalga Porphyridium cruentum Terhadap Berbagai Jenis Bakteri Patogen*, Institut Pertanian Bogor, Bogor,
- Koswara, MIA, Husin, UA, Yulianti, AB 2014, 'Perbandingan Uji Efektivitas Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinensis) Sebagai Anti Bakteri terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli secara In Vitro' *Bina Widya*, Vol. 23, No. 4, hlm. 177-182.

- Kress, H 2011, *Practical Herbs*, Yrtit Ja Vrttiterapia Henriette Kress, Helsinki diakses 24 Feb 2016,
<http://www.henriettesherbal.com/pictures/p03/pages/camellia-sinensis>
- Laurent, FY 2009, *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Teh (Camellia sinensis) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus sp. Pada Plak Gigi Secara In Vitro*, Skripsi Program Studi Sarjana Kedokteran, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Lowy, FD 1998, ‘Streptococcus Infection’ *N Engl J Med*, vol. 339, p. 520-532, diakses 24 Februari 2016,
<http://doi.10.1056/NEJM199808203390806>
- Mahmood, T, Akhtar, N, Khan, BA 2010, ‘The morphology, characteristics, and medicinal properties of *Camellia sinensis*’ tea’ *Journal of Medicinal Plants Research*, Vol. 4, No. 19, p. 2028-2033, diakses 4 Feb 2016
<http://www.academicjournals.org/journal/JMPR/articleabstract/A9725D815888>
- Marleni, M. 2012. *Ketepatan Uji Tubex TF dibandingkan Nested-PCR dalam Mendiagnosis Demam Tifoid pada Anak pada Demam Hari ke-4*, Thesis Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Universitas Sriwijaya Palembang.
- Michael 2012, *Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia sinensis) yang Diperoleh dengan Metode Soxhletasi terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus dan Escherichia coli secara In Vitro*, Skripsi Program Studi Sarjana Kedokteran, Universitas Sumatera Utara.
- Miller, H 1995, ‘Antimicrobial Properties of Tea (*Camellia Sinensis L.*)’ *Antimicrobial Agents And Chemotherapy*, p. 2375–2377, diakses 24 Feb 2016,
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC300305/>
- Nickerson, EK, Hongsuwan, M, Limmathurotsakul, D, Wuthiekanun, V, Shah, KR, Srisomang, P 2009, ‘Staphylococcus Aureus Bacteraemia in a Tropical Setting: Patient Outcome and Impact of Antibiotic Resistance’ *PLoS ONE*, vol. 4, No. 1, e4308, p. 1-7,
[doi: 10.1371/journal.pone.0004308](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0004308)
- Noriko, N 2013, ‘Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dan Daun Anting-Anting *Acalpha indica* L. dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*’ *Jurnal Al-azhar*, Vol.2, No.2, hlm. 104-110, diakses 28 Jan 2016
<http://jurnal.uai.ac.id/index.php/SST/article/view/131/120>

- Poelongan, M, & Pratiwi 2010, ‘Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana Linn*) Peel’ *Media Litbang Kesehatan*, vol. 20, No. 2, hlm. 2-25, diakses 18 Feb 2016
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/mpk/article/download/784/872>.
- Purba, YCC 2011, Bioaktivitas Ekstrak Kayu Teras Suren (*Toona sinesis* Roemor) dan Profil Kromatografi Lapis Tipis Fraksi Aktifnya, Karya Ilmiah Sarjana Kehutanan, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Ramadhani, A 2013, *Uji Efektivitas Prosedur Disinfeksi Tingkat Tinggi Endoskopi Saluran Cerna RSUD Dr. Moewardi*, Skripsi Studi Sarjana Kedokteran, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Reygaert, WC 2014, ‘The antimicrobial possibilities of green tea’ *Front Microbiol*, p. 1-8, diakses 27 Jan 2016
doi: 10.3389/fmicb.2014.00434
- Ross, IA 2005, *Tea Common Names and Its Uses. In: Medicinal Plants of the World 3rd vol*, Humana Press, New Jersey.
- Saputra, L 2010, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Binarupa Aksara Publisher, Jakarta.
- Setiawan, DM, Masria, S, Chrysanti 2010, ‘Daya Antibakteri dan Waktu Kontak Infusa Teh Hijau (*Camelia Sinesis*) Terhadap *Salmonella typhi* Secara In Vitro’ *MKB*, Volume 42 No. 2, hlm. 51-55, diakses <http://>
- Sine, Y 2012, *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tanaman Ketapang (*Terminalia catappa L.*) dan Daun Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila**. Skripsi Program Sains dan Teknik, Universitas Nusa Cendana Kupang.
- Sumpio, BE, Cordova, AC, Berke-Schlessel, DW, Qin, F, Chen, QH 2006, ‘Green tea, the “Asian Paradox”, and Cardiovascular Disease’ *J Am Coll Surg*, vol. 202, no. 5, p. 813-25, diakses 8 Jan 2016
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16648021>
- Taufiq, S, Yuniarni, U, Hazar, S 2015, ‘Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) terhadap *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*’ *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, hlm. 1-8, diakses 12 Feb 2016
<http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/download/2272/pdf>
- Tripathi, KD 2003, *Essential of Medical Pharmacology Fifth Edition*, Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi

Tumbelaka 2003, ‘Tata Laksana Demam Tifoid Pada Anak’ *Pediatrics Update*. Naskah lengkap Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan Ilmu Kesehatan Anak IDAI Jaya, Desember 2003, hlm 51-79.

WHO 2007, *The World Health Report 2007: A Safer Future Global Public Health Security In The 21st Century*, WHO Press, Geneva.

