

DAFTAR PUSTAKA

- Abeshu, M.A., Gelata, B. (2016) Medical uses of honey, *Nutrition; Traditional Medicines*. Diakses 17 mei 2017
- Alamsyah, Andi Nur. (2006). *Taklukan Penyakit dengan Teh Hijau*. Jakarta: Agro Media Pustaka. Hal. 34-36, 46-58, 59-60.
- Amriani, Sari, L. P. (2015). Uji efek antibakteri ekstrak daun teh (*Camellia Sinensis L.*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *PANNMED*
- Antony, S., Rieck, J.R., Acton, J.C., Han, I.Y., Halpin, E.L., and Dawson, P.L. (2006). Effect of Dry Honey on the Self Life of Packaged Turkey Slice. *Poultry Science*, 85 : 1811-1820.
- Ardiarsa, D., Hidayat, S., Setyaningtyas, D.E., Sudarmawan, S. (2014). Intestinal Mucosal Damages on Musculus in *Escherichia coli* Infection. *Jurnal Vektor Penyakit*, 8(2), 53-60.
- Astuti., (2014). Aktivitas Antibakteri Air Dan Ekstrak Etanol Daun Ilalang (*Imperata cylindrical*.) Terhadap *Escherichia coli* Dan *Pseudomonas aeruginosa* Multiresisten. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Baltrusaityte, V., Petras, P.V., Violeta, C. (2007) Antibacterial Activity of Honey and Beebread of Different Origin Against *S. aureus* and *S. epidermidis*. *Journal Food technol: biotechnol.* 45(2): 201-208. Diakses 5 April 2018.
- Brooks, Geo F.; Butel, Janet S.; Morse, Stephen A. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta : EGC.
- Cabrera, C., Artacho, R., Gimenez, R. (2013). Beneficial Effects of Green Tea— A Review: *journal of the American college of nutrition*.
- Carter, G.R., Wise, D.J. (2004). *Essential of Veterinary Bacteriology and Mycology*. (6th ed). Iowa: Blackwell Publishing.
- Chauha, P.B., Pratibha, B.D., (2012). The Antibacterial Activity of Honey Against Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolated from pus samples. *Journal Acta Biologica Indica*.
- Cooper R, Jones K, Morris K. (2012). Immuno- modulatory properties of honey that may be relevant to wound repair. Diakses 5 April 2018, dari <http://www.medicalhoney.com/>
- Cooper, R., Morre, J., Morre, D. (2005). Medicinal benefit of green tea: part I. Review of noncancer health benefit. *Journal Altern Complement Medicine*. 11(3):521-528.
- Cushnie, T.P., & Lamb, A.J., (2006). Antimicrobial activity of flavonoids [Abstract]. *International Journal Antimicrobial Agents*. 16(5):343-356
- Dalimartha, S. (1999). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid I*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- David, A.B., Carlos, A.B., Victor, E.R. (2006). *Gastrointestinal Mucosal Immunology*. USA: Spring. Hlm 23-54.
- Department of Food Science and Technology. (2010). Mendapatkan Khasiat Teh dari Pangan dan Kreasi Sendiri. *Journal Department of Food Science and Technology* Diakses 5 April 2018.

- Dubreuil, J.D .(2002). *Escherichia coli* STb enterotoxin, *Journal Microbiology*,143; 1783– 1795.
- Esimone, C.O., Adikwu, M.U., Nwafor, S.V., and Okoli, C.O. (2002). Potential Use of Tea Extract as a Complementary Mouthwash: Comparative Evaluation of Two Commercial Samples. *Journal of Alternative and Complementary Medicine*, 7, (5) : 523-527.
- Eslava, C. F. Navarro-García, J.R. Czczulin, I.R. Henderson, A. Cravioto, J.P. Nataro, (2009). Pet, an autotransporter enterotoxin from enteroaggregative *Escherichia coli*. *Journal American Society for Microbiology*, 66 3155–3163.
- Hamad, S. (2007). *Terapi Madu*. Jakarta : Pustaka Iman. Hal : 30. Diakses 8 Mei 2017.
- Hamilton, M. (1995). Antimicrobial Properties of Tea (*Camellia Sinensis*). London, Department of Medical Microbiology, Royal Free Hospital School of Medicine
- Hardjoeno. 2007. *Kumpulan Penyakit Infeksi dan Tes Kultur Sensitifitas Kuman Serta Upaya Pengendaliannya* . Makassar:. Cahya Dinan Rucitra. Hal 158-165.
- Hariana, A. H. (2007). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar Swadaya. Diakses 10 Mei 2017.
- Hariyati, S., (2005), *Standardisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia: Salah Satu Tahapan Penting dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia, Info POM*, Vol. 6, No. 4.
- Hartoyo, A. (2009). Menjelajahi Khasiat Teh. *Kulinologi Indonesia*. Diakses 12 mei 2017 dari, <http://kulinologi.biz>
- Hawa, L.C., Susilo, B., Jayasari, N.E. (2011). Studi Komparasi Inaktivasi *Escherichia coli* dan Perubahan Sifat Fisik Pada Pasteurisasi Susu Sapi Segar menggunakan Metode Pemanasan Dan Tanpa Pemanasan Dengan Kejut Medan Listrik. *Jurnal Keteknikan Pertanian, Universitas Brawijaya* ,Malang. P. 34. Diakses 12 Mei 2017.
- Heinrich, M., Joanne, B., Gibbons, S. (2009). *Farmakognosi dan Fitoterapi*. (Syarief, W.R, penerjemah) Jakarta: EGC. Diakses 5 April 2018.
- Jawetz, E., J. L, Melnick dan E. A, Adelberg. (2005). *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan Edisi 4*. (Bonang, G, penerjemah) Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan.
- Karch, H .2001. The role of virulence factors in enterohemorrhagic *Escherichia coli* (EHEC) associated hemolytic uremic syndrome, *Journal Thieme Medical Publishers, Inc.* 27 ;207–214. Diakses 10 juli 2017.
- Kim, Y.M. (2006) Anti-allergic Activity of Oriental Medicinal Herbs. *Korean J. Medicinal Crop Sci.* 14 (5) : 282-288. Diakses 10 mei 2017.
- Malik, F., Hussain, S., Sadiq, A., Parveen, G., Wajid, A., Shafat, S., et al. (2012). Phyto-chemica; analysis, anti-allergic and anti-inflammatory activity of *Metha arvensis* in animals. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology.* 6 (9). 613-619. Diakses 8 mei 2017.
- Mandal E., Rasyid R., Alioes Y.(2014). Perbandingan Daya Hambat Madu Alami dengan Madu Kemasan secara In Vitro terhadap *Streptococcus beta*

- hemoliticus* Group A sebagai Penyebab Faringitis. *Jurnal Kesehatan Andalas*; 3(3) <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. Diakses 5 April 2018.
- Mandal MD, Mandal (2011). S. Honey: its medical property and antibacterial activity. *Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine*. 10.1016/S2221-1691(11) 60016-6: 154-60. Diakses 5 April 2018.
- Milot,B., Martin, K., Ernst,E. (2003). Herbal medicines for treatment of bacterial infections: areview of controlled trials. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 2003;51:241-246. Diakses 18 mei 2017.
- Molan P C. 2006. Using honey in wound care. *International Journal of Clinical Aromatherapy France*. 3(3): 21-24. Diakses 15 mei 2017.
- Mpila, D. A., Fatimawali, Wiyono, W. I. 2012. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun mayana (*Coleus atropurpureus* [L] Benth) terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* DAN *Pseudomonas aeruginosa* secara in-vitro. *Jurnal Universitas Sam Ratulang*. diakses 4 April <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/440/351>
- Nadhilla N. F. (2014). The Activity of Antibacterial Agent of Honey Against *Staphylococcus aureus*. *Journal MAJORITY* ; Vol. 3 No. 7. Diakses 5 April 2018.
- Ningsih, A. P., Nurmiati, dan Agustien, A. 2013.Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 2(3): 207-213.Pustaka. Diakses 5 April 2018.
- Noriko, N. (2013). *Potensi Daun Teh (Camellia sinensis) dan Daun Anting-anting (Acalypha indica L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Salmonella typhi*. Karya Tulis Ilmiah Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Al Azhar, Jakarta Selatan.
- Nurchahyo, H. (2005).Sitem Pencernaan Makanan (Digesti). *Jurdik Biologi, FMIPA, UNY*
- Pescott, et al. (2008). *Microbiology 7th edition*. USA : McGraw-Hill Book Company.
- Qi, W.M., Yamamoto, K., Yokoo, Y., Miyata, H., Inamoto, T., Udayanga, K.G.S., et al. (2008). Histoplanimetric study on the relationship between the cell kinetics of villous columnar epithelial cell and the proliferation of indigenous bacteria in rat small intestine. *Journal Vet Med Sci*, 71(4).463-470. Diakses 9 mei 2017.
- Rio YBP, Djamal A, (2012). Estherina. Perbandingan Efek antibakteri madu asli sikabu dengan madu Lubuk Minturun terhadap *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus* secara In vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2;1(2): 59-62. Diakses 5 April 2018.
- Rosen, 2009. Health Benefits of Green Tea. *Journal The Preventive Medicine Center*. Diakses 10 Mei 2017 dari, <http://www.thepmc.org/2009/12/library-health-benefits-of-green-tea/>.
- Rossi, A. 2010. *1001 Teh: Dari Asal Usul, Tradisi, Khasiat Hingga Racikan Teh*. Yogyakarta: Penerbit Andi. Diakses 6 April 2018.
- Rustanti E., Jannah A., Fasya A. G. 2013. *Uji aktivitas antibakteri senyawa katekin dari daun teh (Camelia sinensis L.var assamica) terhadap bakteri*

- Micrococcusluteus*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Sahputra, A. (2014). *Uji efektifitas madu karet dalam menghambat pertumbuhan Staphylococcus aureus*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Islam Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta. Diakses 28 Agustus 2017.
- Sharma, V.K., Bhattacharya, A., Kumar, A. Sharma, H.K. (2007). Health Benefit of Tea Consumption. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. 6(3): 785-792. Diakses 10 mei 2017 dari, <http://tjpr.org/tea/benefit>.
- Sherlock, O., Anthony D., Rahma A., Alice, P., Georgina G., Seamus C. Hilary, H., Comparison of the antimicrobial activity of Ulmo honey from Chile and Manuka Honey Against Methicillin- resistant *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, and *pseudomonas aeruginosa*. *BMC Complementary & Alternative Medicine*. 2010; 10:47. <http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1472-6882-10-47.pdf>. Diakses 5 April 2018.
- Singh, M. P., Chourasia, H. R., et al. (2012). International Journal of Pharma and Bio Sciences. Diakses 10 september 2017.
- Smith-Keary P. F. (1988). *Genetic Elements in Escherichia coli*. London: Macmillan Molecular biology series.
- Somantri, R. 2011. *Kisah dan Khasiat Teh*. Jakarta: Gramedia Pustaka.. Diakses 20 mei 2017.
- Sujayanto, G. (2008). *Khasiat Teh Untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Jakarta: *Flora Serial Oktober(I)*: 34-38. Diakses 12 mei 2017.
- Suranto, A. (2007). *Terapi Madu*. Jakarta : Penebar Plus.Hal :27-28, 30-32.
- Syah, A.N.A. (2006). *Taklukan Penyakit dengan Teh Hijau*. Jakarta: Argo Media Pustaka. Diakses 9 mei 2017.
- The Merck Index. 2006. *An Encyclopedia of Chemicals, Drugs and Biologicals* (14th ed). USA: Merck & Co.,INC. Diakses 5 April 2018.
- Tuminah, S., 2004, Teh (*Camellia Sinensis O.K. v. Assamica (mast)*) sebagai Salah Satu Sumber Antioksidan, pusat penelitian dan pengembangan pemberantasan penyakit, *Journal Cermin Dunia Kedokteran*, 14(4), 24-25. Diakses 7 mei 2017.
- Turroni. (2009). Exploring the diversity of the bifidobacterial population in the human intestinal tract. *Journal Applied Environmental Microbiology*, 75(6).1534-1545. Diakses 10 mei 2017.
- Wahyuni., (2014). Uji aktivitas antibakteri ekstrak kubis (*Brassica oleracea L.var. capitata L.*) terhadap bakteri *Escherichia coli*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Werner, D., Carol, T., Jane, M. 2010. *Apa yang Anda Kerjakan Bila Tidak Ada Dokter*. Yogyakarta: Penerbit Andi. Diakses 5 April 2018.
- WHO, (2017). Diarrhoeal Disease. Diakses 18 mei 2017 dari, dari <http://www.who.int/entity/mediacentre/factsheets/fs330/en/> - 38k
- Wineri E., Rasyid R., Alioes Y. (2014). Perbandingan Daya Hambat Madu Alami Dengan Madu Kemasan Secara In Vitro Terhadap *Streptococcus beta hemolyticus* Group A Sebagai Penyebab Faringitis. *Jurnal Kesehatan Andalas*.

- Yanuarti, L. (2009). *Daya Antibakteri Campuran Ekstrak Teh dan Madu Terhadap Escherichia coli Secara In Vitro*. Karya Tulis Ilmiah Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY, Yogyakarta.
- Yuwono L. F. 2009. *Daya antibakteri ekstrak daun teh (Camellia sinensis) terhadap pertumbuhan Streptococcus sp. Pada plak gigi in vitro*. Karya tulis ilmiah strata satu, Universitas Sebelas Maret. Diakses 5 April 2018.
- Zeniusa P., Ramadhian M. R. (2017). Efektifitas Ekstrak Etanol Teh Hijau dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*.