

## Daftar Pustaka

- Anggraini T, Febrianti F, & Ismanto SD. 2016. Black Tea With *Averrhoa bilimbi L* Extract : A Healthy Beverage, 9, 241 -252.
- Anggarini N, & Saputra O. 2016. Khasiat Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) terhadap penyembuhan Acne Vulgaris. Jurnal Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Anonim. 2018. Semua Tentang Madu. Kandungan-Nutrisi-Dalam-Madu. *Wordpress.Com* (diakses pada tanggal 13 April 2018).
- Anonim. 2016. Ciri-Ciri Morfologi Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Html. Generasibiologi.Com* (diakses pada tanggal 13 April 2018).
- Anonim. 2018. *Pseudomonas aeruginosa*. *Microbewiki.Kenyon.Edu.Index.Php* (diakses pada tanggal 13 April 2018).
- Aden R. 2010. *Manfaat dan Khasiat Madu*. Penerbit Hanggar Kreator: Yogyakarta. Hal 17-24.
- Boel T. 2004. *Pseudomonas aeruginosa*. Erlangga: Jakarta.
- Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA, Mietzner TA. (2012). Jawetz, melnick, & adelberg's medical microbiology. 25th Edition. Terjemahan Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2010. *Mikrobiologi kedokteran jawetz, melnick, & adelberg. Edisi 25*. Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC.
- Cutting, K.F and George, N.M. 2007. *Antibacterial honey: in-vitro activity against clinical isolates of MRSA, VRE, and others Multiresistant Gram-negative*. Wounds-ISSN;19:231-236.
- Elliott T, Worthington T, Osman H, dan Gill M. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran dan Infeksi, Edisi IV*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal 23-27.
- Fady MFA. 2015. *Madu dan Luka Diabetik Metode Perawatan Luka Komplementer Dilengkapi Dengan Hasil Riset*. Gosyen publishing. Yogyakarta. Hal 59-70.
- Floreskita. 2017. <http://panenrayanusantara.com/berita/detail/201733-madu-hutan-flores>. (diakses pada tanggal 14 Maret 2018).
- Gillespie SH, Bamford KB. 2009. *At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi, Edisi III*. Penerbit Erlangga. Jakarta. Hal 32-33.
- Hudri, S. 2013. Model Analisis Data. [Analisisdata.html](http://expresisastra.com/2013/12/model-model). <http://expresisastra.com/2013/12/model-model> (diakses pada tanggal 14 Maret 2018).
- Inayatullah S. 2012. *Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayahullah.
- Jawetz. E., J. Melnick, L. Adelberg, E.A. 2005. "Microbiologi Untuk Profesi Kesehatan". Terjemahan Huriati dan Hartanto. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Jawetz et al. 2008. *Medical Microbiology*. 24th ed. North America: Lange Medical book.
- Kulla PDK. 2016. *Uji Aktifitas Antibakteri dari Ekstrak Bawang Lanang (Allium Sativum L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan*

- Escherichia coli*. Fakultas Keguruan dan Pendidikan. Universitas Sanata  
Darma. Diakses pada tanggal 8 Juni 2018.
- Kumala S. 20109. Efek Pasca Antibiotik Ciprofloxacin terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 25922. 7(2): 99-103.
- Kuntadi. 2008. *Pengembangan Budidaya Lebah Madu Dan Permasalahannya*. Jurnal. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konsevasi dan Rehabilitasi Badan Penelitian dan Pengembangan kehutanan. Bogor.
- Kusuma SAF. 2009. *Staphylococcus aureus*. Makalah. Farmasi Unpad.
- Lela , F.H. 2010. *Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Madu Terhadap Mikroba Pembusuk*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Diakses tanggal 6 Maret 2018.
- Madigan M. T., J. Martinko, J. Parker, et al. 2003. *Brock Biology of Microorganisms, 10th ed.* Pearson Education, Inc : New York.
- Morse, S. A., Butel, Janet S., Brooks, Geo F. Jawetz, Melnick, & Adelberg . 2008. *Mikrobiologi Kedokteran* edisi 23. EGC. Jakarta.
- Nadhilla, NF. 2014 .The Activity Of Antibacterial Agent Of Honey Against *Staphylococcus aureus*. *J Majority*. 3(7), pp. 94 –101.
- Pangestuti AL. 2013. Aktivitas antibakteri Fraksi polar ekstrak etanol daging buah sirsak (*Annona Muricata L.*) terhadap *Pseudomonas aeruginosa*, *Shigella sonnei*, DAN *Staphylococcus aureus*. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses pada tanggal 8 Juni 2018.
- Plata, K., Rosato, A.E., Wegrzyn, G., 2009. *Staphylococcus aureus as an infectious agent: overview of biochemistry and molecular genetics of its pathogenicity*. Acta Biochimica Polonica; 56 (4): 597-612. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20011685>
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Penerbit Erlangga : Jakarta.
- Puspitasari, I. 2007. *Rahasia Sehat Madu*. B first. Yogyakarta. Hal 1-43. 9.
- Puspita FLS, Muktiana S, Kimia JT, Teknik F, Diponegoro U, Bambang I. 2011. (*Jatropha Multifida Linn*) Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. Fahriya: 2-8.
- Rahmadani F. 2015. Uji aktivitas antibakteri dari ekstrak etanol 96% dari kulit batang kayu jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Helicobakter pylori*, *Pseudomonas aeruginosa*. Fakultas Farmasi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Diakses pada tanggal 8 Juni 2018.
- Sahputra A. 2014. Uji efektifitas ekstrak madu karet dalam menghambat pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan. Universitas Islam Negeri Hidayatullah Jakarta. Diakses pada tanggal 8 Juni 2018.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Madu SNI 01-3544-2013*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Sulistyaningsih. 2010. *Uji Kepekaan Beberapa Sediaan Antiseptik Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Staphylococcus aureus Resisten Metisilin (MRSA)*. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran. Jatinangor. Diakses tanggal 14 Maret 2011.
- Suranto, A. 2007. *Terapi Madu*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 21-57.

- Utami P. 2012. *Antibiotik Alami Untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 8-11.
- Waluyo L. 2004. *Mikrobiologi Umum*. UMM PRESS: Malang.
- WHO. 2004. *International Statistical Classification of Disease and Related Health Problems Tenth Revision Volume 2 second edition*. World Health Organization : Geneva.
- Wirakusumah EP. 2010. *Sehat Cara Al-Qul'an dan Hadis*. PT Mizan Publika. Jakarta. Hal 82-88.

