

DAFTAR PUSTAKA

- Aden, R. 2010. *Manfaat dan Khasiat Madu*. Cetakan I. Hanggar Kreator. Yogyakarta.
- Asih, S. R., Ladia, dan Makmuri M.S. 2003. *Cotinuing Education pneumoniae*. Skripsi. Unair RSUD Dr. Soetomo. Surabaya
- Djide, M. N. 2008. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Tesis. Universitas Hasanuddin Makassar
- Elliza, N. 2010. *Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Gillispie dan Bamford. 2008. *Mikrobiologi Medis dan Infeksi Edisi Ketiga*. Erlangga. Jakarta
- Gultom, S. M. P. 2007. *Analisis Biaya Pengusahaan Lebah Madu Pada Perlebaran Puspa Alas Roban Di Gringsing, Kabupaten Batang, Jawa Tengah*. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Insitut Pertanian Bogor
- Hammad, S. 2010. 99 Resep Sehat dengan Madu. Aqwamedika. Cetakan III. Solo
- Hariyati L. 2010. *Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Madu Terhadap Mikroba Pembusuk (Pseudomonas Fluorescens FNCC 0071 dan Pseudomonas Putida FNCC 0070)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Huda Misbahul. 2012. *Pengaruh Madu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (Staphylococcus aureus) dan Bakteri Gram Negatif (Escherichia coli)*. Skripsi. Tanjungkarang
- Jawetz E, Meknick, Adelberg. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta
- Jawetz, Melnik dan Abelberg. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta
- Jawetz. E. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta
- Juliantina, F., D.A. Citra, B. Nirwani. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Sebagai Agen Anti Bacterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. Skripsi. UII. Yogyakarta
- Lenny, A. A. 2016. *Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (Pesea Americana Mill) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Liu Y, Wang H, Chen M, Sun Z, Zhao R, Zhang L. 2008. Serotype distribution and antimicrobial resistance patterns of *Streptococcus pneumoniae* isolated from children in China younger than 5 years. *Diagnostic 10 microbiology and infectious disease*. 61(3):256-631
- Mundo, M.A, Olga I. Padilla-Zakour, and R.W. Worobo. 2004. Growth Inhibition of Food Pathogenes and Food Spoilage Organisms by Selected Raw Honey. *Internasional Journal of Microbiologi*. 40 (3) : 241-250
- Najlah FL. 2010. *Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji Daging Buah Putih (Psidium guajava Linn) pada Konsentrasi 5%, 10%, dan 15% terhadap zona*

- radikal bakteri *Staphlococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Pratiwi. 2007. *Mikrobiologi Farmasi*. Skripsi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Prayoga, E. 2013. *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Tesis 1-33. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Risa Risandi. 2014. *Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Belimbing Manis (Averrhoa carambola) terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus pneumoniae secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang
- Setiabudy R. 2009. *Farmakologi dan terapi*. Edisi 5. Balai Penerbit FK UI. Jakarta
- Sitompul, E. 2013. Aktifitas Antibakteri dan Kandungan Senyawa Kimia Daun Ungu (*Graptophyllum pictum L.Griff*). Prosiding Seminar Nasional Biologi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara
- Suganda, I. 2005. *Uji Efektivitas Madu Sebagai Anti Mikroba terhadap Salmonella typhi secara in Vitro*. Fakultas Kedokteran Brawijaya
- Suranto, A. 2004. *Khasiat Madu Herbal*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Syahrurahman A, Chatim A, Soebandrio A, Karuniawati A, Santoso A, Harun B. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Binarupa Aksara Publisher. Jakarta
- Wasito, H.,S.E, Priani, Y. Lukman. 2008. *Uji Aktivitas Antibakteri Madu Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus* . Universitas Islam Bandung. Bandung
- Zulhawa, D.J. 2010. Daya Hambat Madu Sumbawa Terhadap Pertumbuhan Kuman *Staphylococcus aureus* Isolat Infeksi Luka Operasi RS Islam Amal Sehat Sragen. Skripsi. Fakultas Kedokteran UNS Sebelas Maret. Surakarta