

DAFTAR PUSTAKA

- Arista, M.S.2013. Efektivitas Antibakteri Infusa Biji Pepaya (*Carica Papaya Linn*) Terhadap Antibakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* Secara In Vitro.
- Aryulina, D.,. 2004. Biologi Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Baehaqi, K.Y, Putriningsih, P.A.S. & Suardana, I.W., 2015. Isolasi dan Identifikasi *Escherichia coli* O157:H7 dada Sapi Bali Di Abiansemal, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. Vol. 4. 3. Pp.267-278.
- Bertoni, R. 2013. Perbandingan Ukuran-Ukuran Bagian Tubuh Lebah Pekerja *Apis Dorsata* (Lebah Hutan) Pada Empat Lokasi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Brooks G.F, Butel, J.S., Ornston, L.N . 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba medika. Jakarta
- Brooks G.F, Mudihardi E, kuntaman, Wasito EB. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba medika. Jakarta
- Cowan, S. T. (2004). *Cowan and Steel's manual for the identification of medical bacteria*. Cambridge university press.
- Damayanti, N., 2014., *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Buah Jambu Biji (Psidium Guajava L)* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Mipa Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (Stkip) Hamzanwadi Selong.
- Diansari, Novi. (2009). *Uji aktivitas antibakteri Ekstrak etanol kayu secang (caesalpinia sappan L.) Terhadap staphylococcus aureus dan shigella dysentriae serta bioautografinya* (Doctoral dissertation, Univerversitas Muhammadiyah Surakarta).
- Dwi Kriharyani, 2012. Pengaruh madu terhadap pertumbuhan bakteri *Sterptococcus Pyogenes*. Jurusan analis Kesehatan Polteknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Dwidjoseputro, D. D. Prof. 2005. *Mikrobologi Pangan*. PT.

- Elfidasari, D. dkk., 2011. Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan Restoran Fast Food di Daerah Senayan dengan Indikator Jumlah Escherichia coli Terlarut. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*. Vol. 1. 1. Pp.18-23.
- Elsi wineri,2014. Perbandingan Daya Hambat Madu Alami dengan Madu Kemasan secara in vitro terhadap *Sterptococcus beta hemoliticus Grup A* sebagai penyebab *faringitis*.
- Entjang,indan. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi Untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah tenaga Kesehatan yang Sederajat*. PT. Citra Aditya Bakti.
- Fahrul abdullah hudri, 2014. Uji Efektifitas Madu Multiflora dalam Menghamabt Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Febrita, D,2011. Karakterisasi Dan uji Aktivitas Antikidan Madu Hutan Lhoknga, Monsatik dan sare Kabupaten Aceh Besar Secara Spektrofotometri Viibel. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Gultom, S.M.P 2007. Analisis Biaya Pengusahaan Lebah Madu Pada Perlebaran Puspa Alas Roban Di Gringsing, Kabupaten Batang, Jawa Tengah. Depertemen Hasil Hutan Fakultas Khutanan Institut Pertanian Bogor.
- Hammad, S.2010. 99 Resep Sehat dengan Madu. Aqwamedika. Cetakan III. Solo
- Hasibuan, S.A., 2016. *Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Secara In Vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Huda, Misbahul. (2017). Pengaruh Madu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus Aureus*) Dan Bakteri Gram Negatif (*Escherichia Coli*). *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(2), 250-259.
- Hendrayati, T.I., 2012. *Perubahan Morfologi Escherichia coli Akibat Paparan Ekstrak Etanol Biji Kakao (Theobroma Cacao) Secara In Vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Hermawati, A, 2015, Aktivitas kombinasi madu mangga dan susu probiotik sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus ATCC 6538* dan *Escherichia coli ATCC 8739*. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya.

- Ismail, M., 2009. *Efektivitas Proses Chlorinasi Terhadap Penurunan Bakteri Escherichia coli Dan Residu Chlor Pada Instalasi Pengolahan Air Bersih*. Rsu. Dr. Saiful Anwar Malang. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang
- jawetz, Melnick & Adelberg's., 2005. *Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 1.* Penerbit Salemba Medika. Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. & Adelberg, E.A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 327-335, 362-363, Penerbit Salemba Medika, Jakarta
- Johnson S, Nimisha J. Antibiotic residues in honey. Dalam: Center for Science and Enviroment. New Delhi: Tughlakabad Institusional Area; 2010.
- Jutti., K. 2004. *Surface protein Pls of methicillin- resistant Staphylococcus aureus role in adhesion, invasion and pathogenesis, and evolutionary aspects.* J. Academic Dissertation in General Microbiology.
- Karchmer, A.W. From theory to practice: *resistence in Stapylococcus aureus and new treatments.* Clin. Microbiol. Infect., 2006. 12(Suppl. 8); 15-21.
- Ketut, P. 2011. Lebah Untuk Kejahteraan Masyarakat. Graceca Exact. Bekasi.
- Soesilowati Hadisolesilo, Wahyu Widhi Wijanarko,.2014. Potensi Madu Lebah Hutan, *Apis dorsata* di Kabupaten Alor Nusa Tenggara Timur.
- Kendler, K. S., Prescott, C. A., Myers, J., & Neale, M. C. (2003). The structure of genetic and environmental risk factors for common psychiatric and substance use disorders in men and women. *Archives of general psychiatry*, 60(9), 929-937.
- Kusuma, S.A.F 2009. *Staphylococcus aureus* Makalah Farmasi Unpad. Di akses tanggal 20 Februari 20018.
- Kusmiyati dan N.W.S. Agustini. 2006. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium creuentum*. Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Cibinong. Biodiversitas, 8: 48-53.
- Manoi, K., & Rizvi, S. S. (2009). Emulsification mechanisms and characterizations of cold, gel-like emulsions produced from texturized whey protein concentrate. *Food Hydrocolloids*, 23(7), 1837-1847.

- Molan, P. C. (2004). The effects of manuka honey on plaque and gingivitis: a pilot study. *Journal of the International Academy of Periodontology*, 6(2), 63-67.
- Mulu A., B. Tessema, and F. Derby, 2004. *In Vitro Assement of The Antimicrobial Potential of Honey on CommonHuman Pathogens*. Ethiop.J. Health Dev.2004.
- Mundo, Melissa A., Olga I. Padilla- Zakour, Randy W. Worobo, 2004, Growth inhibition of pathogens and food spoilage organisme by selected raw honeys. *International Journal of Microbiology* (97): 1-8.
- Mulyatni, A. S., Budiani, A., & Taniwiryono, D. (2016). Aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap *Escherichia coli*, *Bacillus subtilis*, dan *Staphylococcus aureus*. *E-Journal Menara Perkebunan*, 80(2).
- Nadhilla, N. F, 2014, The activity of antibacterial agent of honeyagainst *Stapylococcus aureus*. *J. Microbiology*.
- Ningrum, H.P. Yeni, L.F. & Ariyati, E., 2012. Uji Daya Antibakteri Ekstrak Sawo Manila Terhadap E.coli dan Implemantasinya dalam Pembelajaran Peranan Bakteri. *FKIP Untan*. Pp1-17.
- Nuha, U. 2013. *Identifikasi Dan Karakterisasi Escherichia coli Pada Jus Buah Yang Dijual Di Sekitar Kampus Universitas Jember Dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Suplemen*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Mipa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
- Nurkusuma, D. 2009. Faktor yang Berpengaruh Terhadap *Methicilin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) pada Kasus Infeksi Luka Pasca Operasi di Ruang Perawatan Bedah Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Puspitasari, I. 2007. *Rahasia Sehat Madu*. B first. Yogyakarta.
- Rachmawati, F., M.C.Nuria, Suamnitri, 2010. Uji Aktivitas Fraksi Klorofrom Ekstrak Etanol Pegangan (*Cantella asiatica* (L) Urb) serta Identifikasi Senyawa Aktifnya. Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Rostinawati, T. 2009. Aktivitas Antibateri Madu Amber dan Madu Putih Terhadap Bakteri *Pseudmonas aeruginosa multiresisten* dan *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Universitas Padjadjaran Fakultas Farmasi, Jatinangor.
- Rosita. 2007. Berkat Madu Sehat, Cantik, dan Penuh Vitalitas. Qanita Bandung.

- Salmenlina., S. 2002. *Molecular Epidemiology of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus in Finland*. Helsinki. The National Public Health Institute.
- Soemarno, H. (2000). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik. *Akademi Analisis Kesehatan. Jogjakarta. Hal, 16*, 103-105.
- Soesilowati Hadisoesilo,Wahyu Widhi Wijanarko,. 2014. Potensi Madu Lebah Hutan, *Apis dorasat* di Kabupaten Alor Nusa Tenggara Timur
- Sulistyaningsih, S. 2010. Uji kepekaan beberapa sediaan antiseptik terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus aureus* Resisten Metisilin (*MRSA*). Tesis. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Suranto, A. 2004. Khasiat madu herbal. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Syahrurahman A, Chatim A, Soebandrio A, Kurniawati A, Santoso A, Harun B. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Banarupa Aksara Publisher. Jakarta
- Todar, K., 2008.*Staphylococcus aureus and Staphylococcal Disease*.USA :Wisconsin,Madisonfrom:<http://www.textbookofbacteriology.net/staph.html> Diakses Tanggal 21 Februari 2018.
- Tonks, A. J., Cooper, R. A., Jones, K. P., Blair, S., Parton, J., & Tonks, A. (2003). Honey stimulates inflammatory cytokine production from monocytes. *Cytokine*, 21(5), 242-247.
- Vardi, A., Barzilay, Z., Linder, N., Cohen, H. A., Paret, G., & Barzilai, A. (2009). Local application of honey for treatment of neonatal postoperative wound infection. *Acta Paediatrica*, 87(4), 429-432.
- Wasitaningrum, I.D.A. 2009., *Uji Resistensi Bakteri Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Dari Isolat Susu Sapi Segar Terhadap Beberapa Antibiotik Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Wasito,H., S.E, Priani, Y. Lukman. 2008. Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Universitas islam Bandung.