

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, R., Khotimah, S dan Turnip, M. 2015. Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* Kunth) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Journal Protobiont*. 4 (1) : 52-57.
- Basjir, Erlinda T, Nikham. 2012. Uji Bahan Baku Antibakteri Dari Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl). Hasil Radiasi Gamma dan Antibiotik Terhadap Bakteri Patogen. Prosiding. Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bahan ; 168-174. ISSN 1411-2213.
- Biantoro, I. 2008. *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). Tesis. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Elliza, N. 2010. Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Hakim, H dan Ramadhian, R. 2015. Kandidiasis Oral. *Jurnal Majority*. 4 (8) : 53-57.
- Hartini. 2017. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Sarang Lebah dan Madu Hutan Luwu Utara Terhadap *Candida albicans*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Hendriques MCR. 2007. *Candida dubliniensis* versus *C. albicans* adhesion and biofilm formation. Dissertation. University of Minho departement of biological engincerly.
- Huda, M. 2013. Pengaruh Madu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus aureus*) Dan Bakteri Gram Negatif (*Escherichia coli*). *Jurnal Analisis Kesehatan*. 2 (2) : 250-259.
- Hudri, F.R.. 2014. Uji Efektivitas Ekstrak Madu Multiflora dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Ilyas, A. 2013. *Senyawa Bahan Alam*. Alauddin-Press. Makassar.
- Jawetz. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Salemba Medika. Jakarta.
- Jawetz, Melnick dan Alberg. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Juuti, K. 2004. Surface protein PIs of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* role in adhesion, invasion and pathogenesis, and evolutionary aspects. Dissertation. *J. Academic Dissertation in General Microbiology*. 61-63.
- Komaridah dan Ridhawati, S. 2012. Kolonisasi *Candida* dalam Rongga Mulut. *Jurnal Kedokteran*. 28 (1) : 39-47.
- Kusmiyati dan N.W.S. Agustini. 2006. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium creurentum*. Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Cibinong. *Biodiversitas*, 8 : 48-53.
- Kusumawati, E., Apriliana, A., Selvitawati. 2017. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus*

- niruri L.) Terhadap *Candida albicans* Menggunakan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 3 (1) : 1-6.
- Molan., PC. 2001. Potential of honey in the treatment of wounds and burns. *American Journal of Clinical Dermatology*. 2 (1) : 13-19.
- Manawwaroh,R. 2016. Uji Aktivitas Madu Madura “Empot Super” Terhadap Jamur *Candida albicans*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang, Malang.
- 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.
- Parwata, O. A., K. Ratnayani., dan Ana Listya. 2010. Aktivitas Antiradikal Bebas Serta Kadar Beta Karoten Pada Madu Randu (*Ceiba pentandra*) Dan Madu Kelengkeng (*Nephelium longata L*). *Jurnal Kimia*. 4 (1) : 54-62.
- Prescott LM, Horley JP, Klein DA. 2002. *Microbiology*. 5th Edition. Boston: 175-178.
- Puspitasari, I. 2007. *Rahasia Sehat Madu*. Yogyakarta. PT Bentang Pustaka, pp 57.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Rahman, M.M., Richardson, A., Azirun. S.M., 2010. Antibacterial Activity of Propolis and Honey Against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. *African Journal of Microbiology Research*. 4 (16) : 1872-1878
- Rintiswati.N., Winarsih.E.N., Ghazali.R., 2004. Potensi Antikandida Ekstrak Madu Secara In Vitro dan In Vivo. *Jurnal Ilmu Kedokteran*. 36 (4) : 187-193.
- Rostinawati, T. 2009. Aktivitas Antibakteri Madu Amber dan Madu Putih Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* multiresisten dan *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Universitas Padjadjaran Fakultas Farmasi, Jatinangor.
- Salmenlina, S. 2002. Moleculer Epidemiology of *Methicilin-Resistant Staphylococcus aureus* in Finland. *PhD Dissertation*. 8 November 2002. University of Helsinki. The National Public Health Institute.
- Sholihah, J. 2013. Aktivitas Antibakteri dan Antioksidan Toga Jenis Madu Hutan Indonesia. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sulistyaningsih, S. 2010. Uji kepekaan beberapa sediaan antiseptik terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus aureus* Resisten Metisilin (MRSA). Tesis. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Syahrurahman A, Chatim A, Soebandrio A, Karuniawati A, Santoso A, Harun B. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Binarupa Aksara Publisher. Jakarta.
- Tjampakasari, C.R. 2006. *Karakteristik Candida albicans*. *Cermin Dunia Kedokteran* 151: 33.
- Tortora, G.J. 2002. *Microbiology An Introduction*. Person Education, San Fransisco.
- Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi mum*. Malang Press. Malang.

- Wahyuni.S, Nurhayati.S, Jura.R.M., 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Awang Hutan (*Eleutherine palmifolia* (L.) merr). *Jurnal Akademika Kimia*. 5 (2) : 98-102.
- Widyaningrum, Triani dan Wahyuni.T., 2015. Uji Aktivitas Antifungsi Ekstrak Etanol Daun Sidaguri (*Sida rhombifolia*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Akademika Kimia*. 5 (2) : 98-102.
- Wineri.E.,Rasyid.R.,Alioes.Y., 2014. Perbandingan Daya Hambat Madu Alami terhadap *Streptococcus* beta hemoliticus Group A sebagai Penyebab Faringitis. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3 (3) : 376-380.
- Yanti. N., Samingan., Mudatsir. 2016. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Gal Manjakani (*quercus infectoria*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah*. 1 (1) : 1-9.
- Yuwono. 2009. MRSA : Disertasi. FK Unpad, 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.

