

DAFTAR PUSTAKA

- Adindaputri, Z. Purwanti, N. Wahyudi, I. A. 2013. Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Konsentrasi 10% Terhadap Aktivitas Enzim Glukosiltransferase *Streptococcus mutans*. Majalah Kedokteran Gigi. 20 (2). 126-131.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella Typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. Jurnal. Biocientiae Vol. 1 No 1. Pp: 8-31.
- Alexander, A. 2008. Hospital-Acquired Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* MicroWiki. Kenyon College.
- Al-Khalaf, M. I. and Ramadan, K. S. 2013. Antimicrobial and Anti-cancer Activity of *Nigella sativa* oil-A Review, Aus J Basic Sci, 7, pp. 505 – 514.
- Ardiansyah. 2007. Antimikroba Dari Tumbuhan. Artikel IPTEK. <http://www.beritaiptek.com>. Diakses 10 April 2015.
- Arkeman, David. 2009. Concepts of altered health states. Phatophysiology. Edisi ke-6. Lippincott Williams and Winkins, Philadelphia.
- Balafif, R. A. R. Andayani, Y. Gunawan, E. R. 2013. Analisis Senyawa Triterpenoid Dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* Linn, Chemical Program, 6(2), pp. 56-61.
- Brooks, G.F. Carroll K, Butel J. Morse, S. 2008. Medical Mikrobiologi Edition. McGraw Hill. United States.
- CCRC Farmasi UGM. 2014. Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S.) diunduh dari http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=183 dan diakses pada tanggal 20 April 2017.
- Clinical And Laboratory Standart Institute (CLSI), 2015. Performance Standart for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-Fifth Informational Supplement.
- Chang, 2001. 'Flavonoid sebagai Agen Chemopreventive Kanker'. dalam: Trigali, C, Senyawa Bioaktif dari Sumber Alami, Isolasi, Karakterisasi dan Sifat Biologis. New York.
- Darmadi, 2008. Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya. Jakarta: Salemba Medika.
- Drajat, K. 2015 Bahaya MRSA. Posted in Healthy at 2:49 pm, 2014, Diakses, Makassar: November,
- Fadilah, M. Alberida, H. & Irdawati. 2011. Deteksi Kapsul pada Bakteri Patogen yang Diisolasi dari Benih LeleDumbo (*Clarias gariepinus*) 3(2): 124-128.
- Febiana, T. 2012. Kajian rasionalitas penggunaan obat antibiotik di Bangsal anak RSUP dr. Kariadi Semarang periode Agustus-Desember 2011. PP. 1-70.
- Gordon, R. J. and Lowy, F. D. 2008. Pathogenesis of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infection, Clinical infectious diseases. University of Chicago Press, 46 (Supplement_5), pp. S350-5359.
- Ibrahim, 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Panjang Pangi Pada Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Alauddin Makassar.
- Jawetz, M. dan Adelberg's. 1995. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 1. Penerbit Salemba Medika. Jakarta.

- Juliartina, F. D. A. Citra, B. Nirwani. 2008. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Agen Anti Bakteri Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. UII. Yogyakarta.
- Lauma, 2015 *Uji Efektivitas Perasan Air Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Gigi, Unsrat. Manado.
- Lenny A. A. 2016. *Daya Hambat Buah Alpukat (Persea Americana mill) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah. Semarang.
- Lowy, F. 2013. *Antimicrobial resistance: the example of Staphylococcus aureus*. *Journal of Clinical Investigation*, 111(9), 1265-1273.
- Nindhita, R. P. 2012. *Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia, Swingle) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Jurusan Kedokteran. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Ninulia, P. P. 2016. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Randu (Ceiba Pentandra (L.)) Terhadap Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. Fakultas Teknologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nuria, M. C. A. Faizatun, dan Sumantri. (2009). *Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) terhadap Bakter Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATCC 25922, dan Salmonella typhi ATCC 1408*. *Jurnal Ilmu – ilmu Petanian*. 5: 26 – 37.
- Pratiwi, S. T. 2008 *Mikrobiologi Farmasi*. Penerbit : Airlangga. Jakarta. Hal 188-190.
- Panduan Praktikum Mikrobiologi. 2016. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Putri, A. L. B. 2015. *Pengaruh Pemberian Minyak Nigella Sativa dan Kombinasinya dengan Seftriakson Terhadap Jumlah Kuman Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Pada Kultur Hati BALB/c*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, 4(4), pp. 7-26.
- Rahmat, H. 2009. *Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Sayuran Indigenous Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Rahmiati, A. Mukarohmah, A. H. 2015. *Daya Hambat Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Staphylococcus epidermidis Secara IN VITRO*. Jurnal Kesehatan. Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Rahmi, Y. Abrar, M. Jamin, F. & Fahrimal, Y. 2015. *Identifikasi Bakteri Staphylococcus aureus Pada Preputium dan Vagina Kuda (Equus calballus)*. Medika Veterinaria, 9(2), 154-158.
- Raisa, M. 2015. *Identifikasi Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Pada Tenaga Medis dan ParaMedis di Ruang Intensivecare Unit (ICU) dan Ruang Perawat Bedah Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek*. Jurnal. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

- Saputri, A. R. Mukarohmah, A. H. 2015. *Daya Hambat Infusum Daun Tanjung (Mimusops elengi L.) Terhadap Pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Jurnal Kesehatan. Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Sitompul, E. 2013. Aktivitas Antibakteri dan Kandungan Senyawa Kimia Daun Ungu (*Graptophyllum pictum L. Griff*). Prosiding Seminar Nasional Biologi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara.
- Sulistyaningsih, 2010. *Uji Kepakaan Beberapa Sediaan Antiseptik Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Staphylococcus aureus Resisten Metisilin (MRSA)*. Laporan Penelitian Mandiri, Universita Padjadjaran, 1 -40.
- Wang, L. Barret J. F. 2007. *Control and Prevention Of MRSA Infections*. Dalam: Yinduoji (Editor), *Methods in Molecular Biology: Methicillin Resistant Staphylococcus aureus Protocols*. Totawa-New Jersey; Humana Press Inc., 209-210.
- Wasitaningrum, 2009. Uji Resistensi Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherechia coli* Dari Isolat Susu Sapi Segar Terhadap Beberapa Antibiotik.
- Wibowo, S. 2012. *Daya Hambat Biji Mahoni (Swietenia mahagoni) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella typhi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Yuliarti, 2011. *Libas Hipertensi Dengan Herbal*. : Gajayana Publisher. Magelang
- Yuwono, Y. 2015. *Staphylococcus Aureus dan Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)*. Departemen Mikrobiologi FK Unsri