

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, F. & Saleh, C., 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Buah Durian (*Durio Zibethinus Murr*) Dengan Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Kimia Mulawarman Kimia FMIPA Unmul.* 11, pp.84-87.
- Asri, R.C., Rasyid, R., Edison., 2017. Identifikasi MRSA pada Diafragma Stetoskop di Ruang Rawat Inap dan HCU Bagian Penyakit Dalam. *Jurnal Kesehatan Andalas.* 6, pp.239-240.
- Dewi, A.K., 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxillin dari Sampel Siusu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitid di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal SAIN VETERINER,* 31, pp.140-141.
- Duazo, N.O., Bautista, J.R., Teves, F.G., 2012. Crude Methanolic Extract Activity From Rinds and Seeds of Native Durian (*Durio Zibethinus*) Againts *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus*. *African Journal of Microbiology Research.* 6, pp.6483-6486.
- Djaeni, M. & Prasetyaningrum, A., 2010. Kelayakan Biji Durian Sebagai Bahan Pangan Alternatif : Aspek Nutrisi Dan Tekno Ekonomi. *Jurnal Riptek.* 11, pp.37-45.
- Fitri, DN.,2005. Studi Tentang Daya Hambat Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Nakteri *Aeromonas hydrophila* Secara Invitro. Skripsi. Jurusan Perikanan Fakultas Peternakan Perikanan UMM, Malang.
- Harborne JB. 2006. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Padmawinata K, Soediro I (Penerjemah). Bandung: Penerbit ITB.
- Jawetz, M & Adelberg's., 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Lenny, S., 2006. Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoid dan Alkaloida. Skripsi. Fakultas Ilmu Matematika dan Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara.
- Malangnia, L.P., Meiske, S., Sangia., Paendong, J.J.E., 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill*). *Jurnal Mipa Unsrat Online.* 1, pp.5-10.
- Nurwanto dan Abbas, S. (2001). Mikrobiologi Pangan Hewani Nabati. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Pratiwi. 2007. Mikrobiologi Farmasi. Srripsi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Putri, S.D.K., 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kapulaga (*Amomum compactum*) Terhadap *Aeromonas hydrophila* Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Ilmu Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Riris, S., 2015. Effect Of Storage Temperature And Duration Of Vitamin C Content In Fruit Durians. Skripsi. Faculty of Nursing and Health Sciences University of Muhammadiyah Semarang.
- Rohyani, I.S., Aryanti, E., Suripto., 2015. Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat Di Pulau Lombok. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon.* 1, pp.388-391.

- Rosidah, A.N., Lestari, P.J., Astuti P., 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kendali (Hippobroma longiflora [L] G.Don Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2014*. 1-7.
- Simpel, I.N., 2008. Isolasi Cashew Nut Shell Liquid dari Kulit Biji Jambu Kete (Anacardium accidentale L) dan Kajian Beberapa Sifat Fisiko Kimianya. *Jurnal Kimia*. 2, pp 71-76.
- Siswandono & Soekardjo, B., 2000. Kimia Medisinal Edisi 2, Airlangga University Press, Surabaya. 291-303.
- Suryanto, E. dan F. Wehantouw. 2009. Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas dari Ekstrak Fenolik Daun Sukun (Artocarpus altilis F.). *Chem. Prog.*, 2 (1): 1-7.
- Susanti, A.D., Ardiana, D., Gumilar, G.P., Bening, Y.G., 2012. Polaritas Pelarut Sebagai Pertimbangan Dalam Pemilihan Pelarut Untuk Ekstraksi Minyak Bekatul Dari Bekatulvarieties Ketan (Oriza Sativa Glatinosa). *Jurnal Simposium Nasional RAPI*. 11, pp.8-14.
- Syafarurrahman, A., Chatim, A., Soebandrio, A., Karuniawati, A., Santoso, A., Harun, B., 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Binarupa Aksara Publisher. Jakarta.
- Utaminingsih, B.V. M., 2015. Pengaruh Pemberian Minyak Nigella Sativa Dan Kombinasinya Dengan Seftriakson Terhadap Jumlah Kuman Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (Mrsa) Pada Kultur Otak Mencit BabI/C. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- WHO. Indonesia Health Profile. 2010. Geneva: WHO Statistics.
- Wikaningtyas, P. & Sukandar, E.Y., 2016. The Antibacterial Activity of Selected Plants Towards Resistant Bacteria Isolated From Clinical Specimens. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 6(1), 16-19.

