

DAFTAR PUSTAKA

- Alibasyah, Zulfan M., Ridha Andayani dan Ana Farhana. 2016. Potensi Antibakteri Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale Roscoe*) terhadap *Porphyromonas gingivalis* secara *Invitro*. *Journal of Syiah Kuala*; 1(2).
- Amano,A.(2007). Disruption of epithelial barrier and impairment of cellular function by *Porphyromonas gingivalis*. *Front. Biosci*; 2(10): 3965–3974.
- Anonim. 2013. *Porphyromonas gingivalis*. Citizen’s Compendium. diakses : 20 Februari 2017. http://en.citizendium.org/wiki/Porphyromonas_gingivalis .
- Assidqi, Khoirunnisa, Wahyu Tjahaningsih dan Setya Sigit. 2012. Potensi Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*) sebagai Antibakteri terhadap *Aeromonas hydrophila* secara *Invitro*. *Journal of Marine and Coastal Science*; 1(2).
- Berlian, Zainal. 2016. Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum americanum L.*) terhadap Fungi *Fusarium oxysporum* schlecc. *Jurnal Biota*; 2(1).
- Brooks, Geo F., Karen C. Carrol, Janet S. Butel dan Stephen A. Morse. 2013. *Jawetz, Melnick, & Adelberg Mikrobiologi Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: 362.
- Eley, B.M., M. Soory, J. D. Manson. 2010. *Periodontic Sixth Edition*. Elsevier: 27-28; 36-40; 107-117.
- Ellora, Nathania, G.S. Suhartati Djarkasa dan Judith C. S. Moningka. 2016. Tingkat Penerimaan Konsumen terhadap Minuman Herbal Teh Daun Sirsak (*Annona muricata*). *Jurnal Teknologi Pertanian*; 7(3).
- Elya, Berna, Atiek Soemiati dan Farida. 2009. Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Manggis Hutan (*Garcinia rigida* Miq.). *Majalah Ilmu Kefarmasian*; 6(1) : 9-17.
- Erwiyanto, Leanidha, Djoko dan Dwi Krihariyati. 2012. Pengaruh Madu terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Analisis Kesehatan Sains*; 1(1).
- Farida. 2011. Pengaruh Peresapan Bakteri *Staphylococcus aureus* dalam Media Agar terhadap Diameter Zona Hambatan Antibiotika Gentamisin Metode Difusi Cakram Kirby Bauer. *Jurnal Media Bina Ilmiah Mataram*; 8(8).
- How, Kah Y, Keang Peng Song, dan Kok Gan Chan. 2016. *Porphyromonas gingivalis* an Overview of Periodontopathic Pathogen below the Gum Line. *Frontiers in Microbiology*; 7 :4-9.

- Hidana, Rudy, dan Maya Andiyani F.H. 2014. Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*; 11(1)
- Juliantina, Farida, Dewa Ayu Citra M., Bunga Nirwani, Titis Nurmasitoh, dan Endrawati Tri Bowo. 2009. Manfaat Sirih Merah (*Piper corocatum*) sebagai Agen Antibakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*; 6 (2): 23-27.
- Kurniawan, Betta dan Wayan Ferly Aryana. 2015. Binahong (*Cassia alata L*) as Inhibitor of *Escherichia coli* Growth. *J Majority*; 4(4).
- Kusumawardani, Banun, Peni Pujiastuti dan Desi S. Sari. 2010. Uji Biokimiawi Sistem API 20A mendeteksi *Porphyromonas gingivlis* Isolasi Klinik dari Plak Subgingiva Pasien Periodontitis Kronis. *Jurnal PDGI* ; 59(3): 110-114.
- Lamont, Richard J dan Howard F. Jenkinson. 2010. *Oral Microbiology at a Glance*. Willey-Blackwell : Inggris: 75.
- Lumentut, Reyna A. N., Paulina N. Gunawan dan Christy N. Mintjelungan. 2013. Status Periodontal dan Kebutuhan Perawatan pada Usia Lanjut. *Jurnal e-GIGI*; 1(2).
- Moghadamtousi, S. Z., Mehran Fadaeinasab, Sonia Nikzad, Gokula Mohan, Hapipah Mohd Ali dan Habsah Abdul Kadir. 2015. *Annona muricata* (Annonaceae) : A Review of Its Traditional Uses, Isolated Acetogenins and Biological Activities. *International Journal of Molecular Sciences*.
- Muhammad, Ilham, Agus Riyanto dan Moch. Abdul Mukid. 2014. Penilaian Cara Mengajar Menggunakan Rancangan Acak Lengkap. *Jurnal Gaussian*; 3(2): 183-192.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*; 7(2).
- Muyassar, Puspitarini. 2015. *Khasiat Ajaib Buah Sirsak Tumpas Berbagai Penyakit*. Padi; 9.
- Mysak, Jaroslav, Stepan Podzimek, Pavia S., Yelena Lyuya-Mi, Jirina B. Tatjana J., Jarmila P. dan Jana Duskova. 2014. *Porphyromonas gingivalis* : Major Periodontopathic Pathogen Overview. *Journal of Immunology Research*: 1-8.
- Newman, Michael G., DDS, Henry H. Takei, DDS, MS, Perry R. Klokkevold, DDS, MS dan Fermin A. Carranza, DR ODONT. 2006. *Carranza's Clinical Periodontology*. Elsevier Saunders : Los Angeles: 67-68, 312-329.

- Ngajow, Mercy, Jemmy Abidjulu dan Vanda S. Kamu. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *Invitro*. *Jurnal MIPA Unsrat Online* 2.
- Ningsih, Dian R., Zusfahair dan Dwi Kartika. 2016. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak sebagai Antibakteri. *Molekul, Universitas Jenderal Soedirman*; 11(1): 101-111.
- Notoadmodjo, soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Nuria, Maulita C., Arifin Faizatun dan Sumantri. 2009. Uji Aktivasi Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 *Escherichia coli*. ATCC 25922 dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Mediagro*; 5(2): 26-37.
- Permatasari, Gusti Agung A.A., I Nengah Kerta Besung dan Hapsari Mahatmi. 2013. *Daya Hambat Perasan Daun Sirsak terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana.
- Retnowati, Yuliana, Nurhayati Bialangi dan Nona Wingti Posangi. 2011. Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Media yang Diekspos dengan Infus Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*). *Saintek*; 6(2).
- Riyanto, Agus. 2011. *Aplikasi Metodologi Kesehatan*. Nuha Medika : Jakarta: 62.
- Roslizawaty, Ramadani NY, Fakhurrazi dan Herrialfian. 2013. *Aktivitas Antibakterial Ekstrak Etanol dan Rebusan Sarang Semut (Myrmecodia sp.) Terhadap Bakteri Escherichia coli*. *Jurnal Medika Veterinaria*; 7(2).
- Sacher, Ronald A. dan Richard A. McPherson. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: 415-417.
- Samaranayake, L.P. 2012. *Essential Microbiology for Dentistry*. Churchill Livingstone : British:122-123; 156.
- Setyowati, Widiastuti A. E., Sri Retno D. A., Ashadi, Bakti Mulyani dan Cici P.R. 2014. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus Murr.*) Varietas Petruk. *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI*.
- Singh, Amrita, Tiana Wyant, Cecilia A. B., Joseph A.O. dan Jorg Brunner. 2011. The Capsule of *Porphyromonas gingivalis* Leads to a Reduction in the Host Inflammatory Response, Evasion of Phagocytosis and Increase in Virulence. *American Society of Microbiology Infection and Immunity*; 79(11): 4533-4542.

- Sousa OV, Viera GD, Jesus RG, Pinho J, Yamamoto CH dan Alves MS. 2010. Antinociceptive and Anti-Inflammatory Activities of the Ethanol Extract of *Annona muricata* L. Leaves in Animal Models. *Journal Home*; 5(11): 67-68.
- Sunarjono, H. 2005. *Sirsak dan Srikaya: Budi Daya Untuk Menghasilkan Buah Prima*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Suwandi, Trijani. 2010. Perawatan Awal Penutupan Diastema Gigi Goyang pada Penderita Periodontitis Kronis Dewasa. *Jurnal PDGI September-Desember 2010*; 59(3): 105-109.
- Syafira, Adlia Ulfa dan Ety Apriliana. 2016. Ekstraksi Daun Sirsak (*Annona muricata*) sebagai Antibakteri terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. *Majority*; 5.
- Tatakis, Dimitris N., DDS, PhD dan Purnima S. Kumar, BDS, MDS. 2005. *Etiology and Pathogenesis of Periodontal Disease*. Elsevier Saunders: 492.
- Taufiq, Sarah, Umi Yuniani dan Siti Hazar. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) terhadap *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. *Prosiding Penelitian SpeSIA Unisba 2015*.
- Tribble, Gena D., Jennifer E. Kerr, dan Bing Yan Wang. 2013. Genetic Diversity in the Oral Pathogen *Porphyromonas gingivalis*: Molecular Mechanism and Biological Consequences. *Nasional Institutes of Health Public Access Author Manuscript*.
- Tuna, Melisa R., Billy J. Kepel dan Michael A. Leman. 2015. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT November 2015*; 4(4).
- Wahdaningsih, Sri, Eka Kartika Untari dan Yunita Fauziah. 2016. Antibakteri Fraksi n- Heksana Kulit *Hylicereus polyrhizus* terhadap *Staphylococcus epidermitis* dan *Propionibacterium acnes*. *Pharm Sci Res*.