

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, A. N., Suswati, E. and Misnawi (2016) 'Uji In Vitro Efek Ekstrak Etanol Biji Kakao (Theobroma cacao) sebagai Antibakteri terhadap Propionibacterium acnes', *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(1), pp. 127–131.
- Al-Mudallal, N. H. A. *et al.* (2008) 'Isolation and Identification of Mutan'S Streptococci Bacteria From Human Dental Plaque Samples', *Journal of Al-Nahrain University Science*, 11(3), pp. 98–105. doi: 10.22401/jnus.11.3.12.
- Amalia, S., Wahdaningsih, S. and Untari, E. K. (2016) 'UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI n-HEKSAN KULIT BUAH NAGA MERAH (Hylocereus polyrhizus Britton & Rose) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus aureus ATCC 25923', *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 1(2), pp. 61–64. doi: 10.33096/jffi.v1i2.191.
- Andriani, M., Utami, R. and Hariyati, L. F. (2012) 'Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Madu Terhadap Bakteri Pembusuk (Pseudomonas fluorescens FNCC 0071 dan Pseudomonas putida FNCC 0070)', *Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret*, pp. 1–9.
- Andries, J. R., Gunawan, P. N. and Supit, A. (2014) 'UJI EFEK ANTI BAKTERI EKSTRAK BUNGA CENGKEH TERHADAP BAKTERI Streptococcus mutans SECARA IN VITRO', *e-GIGI*, 2(2). doi: 10.35790/eg.2.2.2014.5763.
- Annisa, A. (2015) *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus. L) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans Penyebab Karies Gigi.* (Doctoral dissertation, UPT. Perpustakaan Unand).
- Batubara, N. A. (2017) 'Efek Air Perasan Buah Jeruk Lemon (Citrus limon) terhadap Laju Aliran , Nilai pH Saliva dan Jumlah Koloni Staphylococcus aureus (In Vivo)', *Efek Air Perasan Buah Jeruk Lemon (Citrus limon) terhadap Laju Aliran , Nilai pH Saliva dan Jumlah Koloni Staphylococcus aureus (In Vivo)*, pp. 1–49.
- Berti, P. L., Nawawi, S. and Ningsih, J. R. (2015) 'ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF LEMON (Citrus limon (L.) Burm.f.) JUICE AGAINST Porphyromonas gingivalis (In Vitro)', *Naskah Publikasi*.
- BM, M. (2017) 'The Antibacterial Activity of Honey and Lemon Juice against Streptococcus pneumoniae and Streptococcus pyogenes Isolates from Respiratory Tract Infections', *Advances in Biotechnology & Microbiology*, 5(2), pp. 22–27. doi: 10.19080/aibm.2017.05.555660.
- Campbell, N.A., J. B. R. (2004) *Biology, Sixth Edition*. Pearson Education, Inc.
- Chepulis, L. (2008) *Healing Honey: A Natural Remedy for Better Health and Wellness*. USA: Universal-Publishers.

- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) M02-All (no date) 'Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests Approved Standard-Eleventh Edition', 32.
- Cushnie, T. P. T. and Lamb, A. J. (2005) 'Antimicrobial activity of flavonoids', *International Journal of Antimicrobial Agents*, 26(5), pp. 343–356. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2005.09.002.
- Departemen Kesehatan RI (2013) *Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dewi, D. N. S. (2015) 'AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK ATSIRI BATANG SEREH (*Cymbopogon citratus*) TERHADAP *Propionibacterium acnes* SECARA IN VITRO'.
- Eliana, K. *et al.* (2015) 'Uji Daya Hambat Berbagai Konsentrasi Perasan Jeruk Lemon terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*', 14(6), pp. 86–93.
- Fatmawati, D. W. A. (2011) 'Hubungan Biofil *Streptococcus Mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi', *Stomatognatic(J.K.G Unej)*, 8, pp. 127–130. Available at: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/download/2122/1724>.
- Fitriani, A., Dewi, N. and Budiarti, L. Y. (2016) 'Efek antibakteri sediaan tunggal dan kombinasi air perasan jeruk nipis dan madu terhadap *Streptococcus mutans*', *Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(2), pp. 146–150.
- Gautier, P. *et al.* (2011) 'The minimum effective anesthetic volume of 0.75% ropivacaine in ultrasound-guided interscalene brachial plexus block', *Anesthesia and Analgesia*, 113(4), pp. 951–955. doi: 10.1213/ANE.0b013e31822b876f.
- Glavina, D. *et al.* (2012) 'Effect of LGG yoghurt on *Streptococcus mutans* and *Lactobacillus* spp. salivary counts in children.', *Collegium antropologicum*, 36(1), pp. 129–32. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22816209>.
- Handayani, V. (2016) 'PENGUJIAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN KERSEN (*Muntingia calabura* L.) TERHADAP BAKTERI PENYEBAB JERAWAT', *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(1), pp. 94–96. doi: 10.33096/jffi.v2i1.186.
- Herawati, D. *et al.* (2019) 'Uji Aktivitas Antibakteri beberapa Jenis Madu terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Agar', 2(1), pp. 26–32. Available at: <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/Farmasyifa/article/download/AnggiArumsari%2C%20DiarHerawati%2C%20MuhammadAfrizal/pdf>.
- Huang, L. *et al.* (2012) 'Anti-caries DNA vaccine-induced secretory

- immunoglobulin A antibodies inhibit formation of *Streptococcus mutans* biofilms in vitro', *Acta Pharmacologica Sinica*, 34(2), pp. 239–246. doi: 10.1038/aps.2012.145.
- Illing, Ilmiati, safitri, wulan, erfiana (2017) 'Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen', *Jurnal Dinamika*, 8(1), pp. 66–84.
- Indriani, Y., Mulqie, L. and Hazar, S. (2015) 'Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Jeruk Lemon (*Citruslimon* (L.) Osbeck) dan Madu Hutan Terhadap *Propionibacterium Acne*', *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, pp. 354–356. doi: 10.1109/TMAG.1974.1058391.
- Junanto, T., Sutarno and Supriyadi (2008) 'Aktivitas Antimikroba Ekstrak Angsama (*Pterocarpus indicus*) Terhadap *Bacillus subtilis* dan *Klebsiella pneumoniae*.', *Bakteriologi*, 5(2), pp. 63–69. Available at: <http://biosains.mipa.uns.ac.id/C/C0502/C050204.pdf>.
- Kemenkes RI (2011) 'Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik', in *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, pp. 8–22.
- Krzyściak, W. *et al.* (2017) 'Methods of Biotyping of *Streptococcus mutans* Species with the Routine Test as a Prognostic Value in Early Childhood Caries', *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine*, 2017. doi: 10.1155/2017/6859543.
- Kurniawan, A. (2008) 'Perbandingan Efek Antibakteri Madu Randu (*Ceiba pentandra*), Madu Rambutan (*Nephelium lappaceum*) dan Madu Hutan Terhadap Pertumbuhan Populasi *Streptococcus mutans*'.
- Lestari, P. (2016) 'Studi Tanaman Khas Sumatera Utara Yang Berkhasiat Obat', *Jurnal Farmanesia*, pp. 11–21. Available at: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/2/article/view/23/87>.
- Mahmudah, F. L. and Atun, S. (2017) 'UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI DARI EKSTRAK ETANOL TEMUKUNCI (*Boesenbergia pandurata*) TERHADAP BAKTERI *Streptococcus mutans*', *Jurnal Penelitian Saintek*, 22 (1), pp. 59–66.
- Martasari, C. and Mulyanto, H. (2008) 'Teknik identifikasi varietas jeruk', *Iptek Hotikultura*, 4(4), pp. 6–12.
- Muhlisah, F. (2005) *Tanaman Obat Keluarga*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Nadhilla, N. F. (2014) 'THE ACTIVITY OF ANTIBACTERIAL AGENT OF HONEY AGAINST *Staphylococcus aureus*', *J Majority*, 3(7), pp. 94–101.
- Ngajow, M., Abidjulu, J. and Kamu, V. S. (2013) 'Antibacterial Effect of Matoa Stem (*Pometia pinnata*) peels Extract to *Staphylococcus aureus* Bacteria In Vitro', *Jurnal MIPA UNSRAT*, 2(2), pp. 128–132.

- Nuzulia, R. and Santoso, O. (2017) 'Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* Linn) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas Bakteri *Streptococcus Mutans*: Studi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro', *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(4), pp. 1565–1571.
- Oka Adi Parwata, I. and Sastra Dewi, P. (2008) 'ISOLASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK ATSIRI DARI RIMPANG LENGKUAS (*Alpinia galanga* L.)', *Jurnal Kimia*, 2(2), pp. 100–104.
- Oonmetta-aree, J. *et al.* (2006) 'Antimicrobial properties and action of galangal (*Alpinia galanga* Linn.) on *Staphylococcus aureus*', *LWT - Food Science and Technology*, 39(10), pp. 1214–1220. doi: 10.1016/j.lwt.2005.06.015.
- Putri, N. A. and Asparini, R. R. (2017) 'Peran Madu Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Pada Luka Bakar', *Saintika Medika*, 13(2), p. 63. doi: 10.22219/sm.v13i2.5413.
- Ramadhinta, T. M., Nahzi, M. Y. I. and Budiarti, L. Y. (2016) 'UJI EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI AIR PERASAN JERUK NIPIS (*CITRUS AURANTIFOLIA*) SEBAGAI BAHAN IRIGASI SALURAN AKAR ALAMI TERHADAP PERTUMBUHAN *ENTEROCOCCUS FAECALIS* IN VITRO', I(2), pp. 124–128.
- Sandi, M. I., Bachtiar, H. and Hidayati (2015) 'PERBANDINGAN EFEKTIVITAS DAYA HAMBAT DADIH DENGAN YOGURT TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *STREPTOCOCCUS MUTAN*', *Jurnal B-dent*, 2, pp. 88–94.
- Suhandy, D., Yulia, M. and Kusumiyati, K. (2020) 'Klasifikasi Madu Berdasarkan Jenis Lebah (*Apis dorsata* versus *Apis mellifera*) Menggunakan Spektroskopi Ultraviolet dan Kemometrika', *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(4), pp. 564–573. doi: 10.18343/jipi.25.4.564.
- Suranto, A. (2007) *Terapi Madu*. Jakarta: Penebar Plus.
- Taxonomy browser (Streptococcus mutans)* (no date). Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?mode=info&id=1309> (Accessed: 15 March 2021).
- Wuryanti, W. (2012) 'Pengaruh Penambahan Biotin Pada Media Pertumbuhan Terhadap Produksi Sel *Aspergillus niger*', *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 10(2), p. 46. doi: 10.14710/bioma.10.2.46-50.
- Yuliati (2017) 'Uji Efektivitas Larutan Madu Sebagai Antibakteri Terhadap Pertumbuhan *S. aureus* dan *P. aeruginosae*', *Jurnal Profesi Medika*, 11(1).