

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an dan terjemahan. (2013): katikata. Malang.

Abduh, M. (2017) 'Larangan menggunakan barang sebagai obat', Fakultas Ushuluddin Filsafat dan Politik UIN Alauddin Makassar, 8, p. 30.

Ali, S. (2015) 'Pengobatan alternatif dalam perspektif hukum Islam', Al-'Adalah, 12(4), pp. 867–890.

Apriliana, E. & Syafira, A. U. (2016) 'Ekstraksi daun sirsak (*Annona muricata*) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes* The soursop leaf extract as antibacterial against *Staphylococcus aureus* and *Propionibacterium acnes*', Fakultas kedokteran Universitas Lampung, 5(1), pp. 1–5.

Arzanudin, H. N., Nurhapsari, A. & Susilowati, A. (2015) 'Pengaruh ekstrak daun pepaya (*Carica Papaya*, Linn.) terhadap penurunan indeks gingivitis pada pemakai alat ortodontik cekat', ODONTO, Dental Journal, 2(1), p. 34.

Bathla, S. (2017) Textbook of Periodontics. 1st ed. New delhi: Jaypee Brother Medical Publishers.

Bostanci, N. & Belibasakis, G. N. (2012) 'Porphyromonas gingivalis: an invasive and evasive opportunistic oral pathogen', FEMS Microbiology Letters, pp. 1–4.

Diah, Widodorini, T. & Nugraheni, N. E. (2018) 'Perbedaan angka kejadian gingivitis antara usia pra-pubertas dan pubertas di kota malang', E-Prodenta Journal of Dentistry, 2(1), pp. 108–115.

How, K. Y., Song, K. P. & Chan, K. G. (2016) 'Porphyromonas gingivalis: An overview of Periodontopathic Pathogen below the gum line', Front Microbiol, 7.

Hudzicki, J. (2016) 'Kirby-Bauer disk diffusion susceptibility test protocol author information', American Society For Microbiology, (December 2009), pp. 1–13.

Immanuel, L. C., Puradisastra, S. & Rahardja, F. (2013) 'Efek antimikroba ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap *Streptococcus pneumoniae*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Pseudomonas aeruginosa* dan *Klebsiella pneumoniae* Secara in vitro'.

ITIS Report (2012) Integrated Taxonomy Information System. Available at: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=964978#null.

Jannah, R., Husni, M. A. & Nursanty, R. (2017) 'Inhibition test of methanol extract from soursop leaf (*Annona muricata* Linn.) against *Streptococcus mutans* bacteria', *Jurnal Natural*, 17(1), p. 23.

Jeon, Y.-M., Moon, K.-H. and Cho, J.-W. (2015) 'Prevalence of oral microbes known to be the cause of in patients of 20s with early gingivitis', *International Journal of Clinical Preventive Dentistry*, 11(2), pp. 97–100.

Melati, M. C., Kusuma, A., Miko, H., Triyanto, R., Rahayu, C. (2019) 'Kesehatan gigi dan mulut dalam perspektif islam', 4(1).

Nakayama (2015) 'Porphyromonas gingivalis and related bacteria: from colonial pigmentation to the type IX secretion system and gliding motility', *Periodontal Research*, 50, pp. 1–8.

Newman, M., Takei, H., Klokkevold, P., Carranza, F. (2018) *Carranza Clinical Periodontology 13th ed 2. 13th edn. Philadelphia.*

Nurhayati, N. (2016) 'Kesehatan dan perobatan dalam tradisi islam: kajian kitab Shahih Al-Bukhârî.', *AHKAM, Jurnal Ilmu Syariah*, 16(2), pp. 223–228.

Pai, B. M., Rajesh, G., Shenoy, R., & Rao, A. (2016) 'Anti-microbial Efficacy of Soursop Leaf Extract (*Annona muricata*) on Oral Pathogens: An In-vitro Study', *Dentistry Section*, 10, p. 2.

Pandit, N., Changela, R., Bali, D., Tikoo, P., & Gughani, S. (2015) 'Porphyromonas gingivalis: Its virulence and vaccine', *Journal of the International Clinical Dental Research Organization*, 7(1), pp. 52–53

Permatasari, G. A. A. A., Besung, I. N. K. K., & Mahatmi, H. (2013) 'Daya hambat perasan daun sirsak terhadap pertumbuhan bakteri *Eschericia coli*', *Indonesia Medicus Veterinus*, 2(2), pp. 162–169.

Primasari, A., Nasution, M., Arbi, N.H., Sari, D.P., & Basyuni, M. (2018) 'The effectiveness of soursop leaf extract against growth of *aggregatibacter actinomycetemcomitans atcc® 6514TM* in vitro', *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 11(12), pp. 411–415.

Puspaningrum, E. F., Hendari, R. & Mujayanto, R. (2015) 'Ekstrak *cymbopogon citratus* dan *eugenia aromaticum* efektif untuk pertumbuhan gingivitis', *ODONTO Dental Journal*, 2, p. 47.

Quran Kemenag (2019) Kemenag RI. Available at: <https://quran.kemenag.go.id/index.php/sura/6/99>.

Rahman, F. A., Haniastuti, T. & Trianna Wahyu, U. (2017) 'Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668', *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(1), p. 1.

Ranasasmita, R. & Roswien, A. P. (2011) 'Kehalalan produk obat-Obatan ', *Prosiding Simposium Penelitian Bahan Obat Alami XIV*, (Taylor 2001), pp. 552–559.

Rezi, J., Andarwati, R. & Fauzi, Z. I. (2014) 'Uji efek antibakteri rebusan daun sirsak (*Annona muricata* L) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*', *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 8(3), pp. 263–266.

Sapara, T. U., Waworuntu, O. & Juliatri (2016) 'Efektivitas antibakteri ekstrak daun pacar air (*Impatiens balsamina* L) terhadap pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5.

Subandi (2010) *Mikrobiologi perkembangan, kajian, dan pengamatan dalam perspektif islam*. 1st ed. Bandung.

Tani, P. G., Wowor, P. M. & Khoman, J. A. (2017) 'Uji daya hambat daging buah sirsak (*Annona muricata* L) terhadap pertumbuhan bakteri *Porphyromonas gingivalis*', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), pp. 99–104.

Tuna, M. R., Kepel, B. J. and Leman, M. A. (2015a) 'Uji daya hambat ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* L) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* secara *In vitro*', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4

Tuna, M. R., Kepel, B. J. & Leman, M. A. (2015b) 'Uji daya hambat ekstrak etanol daun srikaya (*Annona squamosa* L) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* secara *in vitro*', *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 4(4), pp. 50–56.

Yasir, Y. (2015) 'Bakteri dan kesehatan manusia', *Prosiding seminar nasional mikrobiologi kesehatan dan lingkungan*.

Zuhroni (2010) *Pandangan islam terhadap masalah kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Bagian Agama Universitas YARSI.

Zuhroni, Riyani, N. & Nazaruddin, N. (2003) *Kesehatan dan kedokteran 2*. 2nd ed. Edited by M. Marzuki, Zulmaizarna, and A. Dardiri. Jakarta.