

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani Devi, Kharisma Yuktiana, dan Romadhona Nurul (2017). Efek Antibakteri Ekstrak Air Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Muda terhadap *Lactobacillus acidophilus*. Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH), Vol. 1 No. 1.
- Alfiyanti, D. (2016) 'Oral Hygiene Menggunakan Madu Menurunkan Risiko Pertumbuhan Bakteri Di Mulut Melalui Netralisasi Ph', pp. 379–385.
- Al-Jauziah, al-Imam Ibnu Qayyim. Kitab Ad-Da'u wad Dawa' aw al-Jawabul Kaafi, HR. Al-Bukhari no. 5678, HR. Muslim no. 5705, HR. Ahmad 1/377, 413, dan 453 Di Shahihkan dalam Ash-Shahihah no. 451.
- Aziz T, Ratih Cindo KN, Fresca A. Pengaruh pelarut heksana dan etanol volume pelarut, dan waktu ekstraksi terhadap hasil ekstraksi minyak kopi. *J Teknik Kimia* 2009; 16(1): 1-8.
- Bobbarala, V. 2012. Antimicrobial agents. Croatia: Intech.
- Cavalieri, S.J., I.D. Rankin., R.J. Harbeck., R.S. Sautter., Y.S. McCarter., S.E. Sharp., J.H. Ortez., dan C.A. Spiegel. 2005. Manual of antimicrobial susceptibility testing. USA: American Society for Microbiology.
- Chukwuka, K., Iwuagwu, M., and Uka, U.N. (2013). Evaluation of nutritional components of *Carica papaya L.* at different stages of ripening . *Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS)*, 6 (4), Halaman 13–16.
- Dwyana Z, Johannes Eva, Saerong W. 2011. Uji ekstrak kasar alga merah *eucheuma cottonii* sebagai antibakteri terhadap bakteri pathogen. *Jurnal Universitas Hassanudin*. Halaman 4-6.
- Fatmawati, D. W. A., (2011). Hubungan Biofilm *Streptococcus mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic(J.K.G Unej)* Vol. 8, No. 3, Halaman 127-130.
- Fadillah H. Optimasi sabun cair antibakteri ekstrak etanol rimpang jahe merah (*Zingiber officinale rosc. var. rubrum*). Makalah Publikasi Universitas Tanjungpura Pontianak. 2014: 1-11.
- Featherstone. 2008. Dental Caries : A Dynamic Disease Process. San Francisco : Department of Preventive and Restorative Dental Sciences University of California.
- Handajani, J. dan Kusumaningsari, V. (2011) 'Efek Pengunyahan Permen Karet Gula Dan Xylitol Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*

Pada Plak Gigi', pp. 30–34.

- Inna, M., Novi, A., Septika, P. (2010) 'Potential Use of Cinnamomum burmanii Essential Oil-based Chewing Gum as Oral Antibiofilm Agent', 17(3), pp. 80–86.
- Isnarianti, R., Puspita Rini M., Wahyudi Ivan A. (2013) 'Muntingia calabura L Leaves Extract Inhibits Glucosyltransferase Activity of Streptococcus mutans', *Journal of Dentistry Indonesia*, 20(3), pp. 59–63.
- Kuncahyo, I dan Sunardi. (2007). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Blimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi*, L) Terhadap 1,1-diphenyl-2-pirylhidrazil (DPPH). Prosiding Seminar Nasional Teknologi ISSN 1978-9997. Yogyakarta.
- Malangngi LP, Sangi MS, Paendong JJE. (2016) Penentuan kandungan tannin dan uji aktivitas antioksidan ekstrak biji alpukat (*Persea Americana mill*). *Jurnal mipa Unsrat* 1 (1). h.5-10.
- Malinggas, F. dan Mariati, N. W. (2015) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Mengkudu (*M. citrifolia*, L) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans Secara in vitro', *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat*, 4(4), pp. 22–26.
- Mardiana., Nila, K., Santoso, O., Wardani A.P., (2012) 'Pengaruh Larutan Ekstak Siwak (*Salvadora Persica*) Terhadap Streptococcus Mutans: Studi In Vitro dan In Vivo', *Media Medika Indonesia*, 46(3), pp. 6–11.
- Nani. (2016). (*Carica papaya L.*) Yang Berasal Dari Bulupoddo Kabupaten Sinjai', 1(1), pp. 12–18.
- Napanggala A, Susianti, Aprilliana E. (2014). Effect of jatrophas's (*Jatropha curcas L*) sap topically in the level of cuts recovery on white rats sprague dawley strain. *J Majority*. h:26-35.
- Notoatmojo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, A. W. (2002) 'Si Plak Dimana-mana', (78114061), pp. 1–4.
- Nuniek, N.F., Nurachmah, E., Gayatri, D. (2012). Efektifitas Tindakan Oral Hygiene Antara Povidone Iodine 1% dan Air Rebusan Daun Sirih di Pekalongan. IV(1), pp. 1–12.
- Parubak, S. A. (2013) 'Senyawa Flavonoid yang Bersifat Antibakteri dari Akway (*Drimys becariana*. Gibbs)', *Chem. Prog.*, 6(1), pp. 34–37.
- Rahayu, S. and Tjitraesmi, A. (2016) 'Tanaman Pepaya (*Carica papaya L.*) Dan Manfaatnya Dalam Pengobatan', *Farmaka*, 14(1).

- Samaranayake, Laksman. 2006. Essential Microbiology for Dentistry. 3rd ed. Churchill Livingstone : Elsevier.
- Tiara, Y., Alwi, M., Guli M.M. (2014) 'Identifikasi Bakteri Flora Normal Mukosa Hidung Dan Saliva Pada Penambang Emas (Tromol) Di Kelurahan Poboya Kecamatan Palu Timur Sulawesi Tengah', 8(1), pp. 10–16.
- Tomasz, Karpinski, Anna k, Szkaradkiewicz. *Microbiology of dental caries*. Department of Medical Microbiology. J Biol Earth Sci 2013; 3(1): M21-M24
- Vos T, Flaxman AD, Naghavi M, Lozano R, Michaud C, Ezzati M, et al. Years lived with disability (YLDs) for 1160 sequelae of 289 diseases and injuries 1990-2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. *Lancet*. 2012; 380: 2163-2196.
- Wade WG. The oral microbiome in health and disease. *Pharmacol Res*. 2013; 69(1): 137-143.
- Warganegara, E. and Restina, D. (2016) 'Getah Jarak (*Jatropha curcas* L.) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Karies Gigi Jarak 's Sap (*Jatropha curcas* L.) as the Growth of *Streptococcus mutans* Inhibitor in Dental Caries', 5, pp. 1–6.
- Widayati, N., (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 2, Mei, Halaman 196-205.
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., Gunawan, P., (2013). Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-GiGi*, Vol. 1, No. 1, Maret, Halaman 59-68.
- Yadav, K., and Prakash, S. 2016. Dental Caries : A Review. Nepal: Departement of Microbiology.