

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfath CR, Yulina V, dan Sunnati, 2013. Antibacterial Effect Of *Graniti Fructus* Cortex Extract on *Streptococcus mutans* In Vitro. *Journal Of Dentistry Indonesia*. 1 (20): 5-8
- Alhamda S, 2011. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negara Kota Bukittinggi). *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2 (27): 108-115
- Anonim, 2013. Kandungan Gizi Sawo Manila – Sapodilla, *wartabepe.staff. ub. ac. id/files/2013/01/Kandungan-Gizi-Sawo-Manila. pdf. diunduh 19 Januari 2016*
- Arabski M, Wegierek CA, Czerwonka G, Lankoff A, and Kaca W, 2012. Effects of Saponins against Clinical E. coli Strains and Eukaryotic Cell Line. *BioMed Research International*. [www.hindawi.com/journals/bmri/2012/286216/](http://www.hindawi.com/journals/bmri/2012/286216/): 1-6
- Bidarisugma B, Timur SP, dan Purnamasari R, 2012. Antibodi Monoklonal *Streptococcus Mutans* 1 (c) 67 kDa sebagai Imunisasi Pasif dalam Alternatif Pencegahan Karies Gigi secara Topikal. *BIMKGI*. 1 (1): 1-7
- Coyle MB, 2005. *Disk Diffusion testing. Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing (chap. II no. 4)*. Diunduh 20 Februari 2016, <https://www.researchgate.net/file.PostFileLoader.html?id=555dd7066225ffbe808b458c&assetKey=AS%3A273781250035720%401442285944459>
- Dwi KE, Trisnowati S, dan Ambarwati E, 2014. Kajian Budidaya dan Produktivitas Sawo (*Manilkara zapota*(L.) van Royen) di Dusun Pasutan Bogor dan Pepe Desa Trirenggo Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Vegetalika*. 2 (3): 66-78
- Fitriani E, Alwi M, Umrah, 2013. Studi Efektifitas Ekstrak Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Sebagai Anti Fungi *Candida albicans*. *Biocelebes*. 2 (7): 15-20
- Hamsar A, 2006. Perbandingan Sikat Gigi Yang berbulu Halus (*Soft*) Dengan Sikat Gigi Yang Berbulu Sedang (*Medium*) Terhadap Manfaatnya Menghilangkan Plak Pada Anak Usia 9-12 Tahun Di SD Negeri 060830 Kecamatan Medan Petisah Tahun 2005. *Jurnal Ilmiah PANNMED*. 1(1): 20-23

- Hidayat S, Hanum F dan Ismail A.A.K, 2015. Efektivitas Daya Hambat dan Daya Bunuh Bakteri Ulkus Traumatikus Pada Mukosa Mulut Dengan Berbagai Konsentrasi Propolis (*Trigona sp.*). *Media Jurnal*. 1(2): 72-83
- Jane TS dan Rosye HRT, 2010. Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara Kabupaten Supiori-Papua. *Jurnal Biologi Papua*, 2(2): 39-46
- Klancnik A, Piskernik S, Jersek Band Smole MS, 2010. Evaluation of diffusion and dilution methods to determine the antibacterial activity of plant extracts. *Jurnal of Microbiological Methods*. 81: 121-126
- Marczyk G, Dematteo D and Festinger D, 2005. Essentials of Research Design and Methodology. *Essentials of Behavioral Science Series*. 1-9
- Mukhriani, 2014. Ekstraksi Pemisahan Senyawa Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 2(7): 361-367
- Mustary M, Natsir DM, Mahmud I dan Hasyim N, 2011. Uji Daya Hambat dan Analisis KLT-Bioautografi Perasan Buah Sawo Manila (*Achras Zapota* Linn) Terhadap Bakteri Uji *Salmonella* Thyposa. *Jurnal MKMI*. 1 (7): 25-27
- Noriko N, 2013. Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) Dan Daun Anting-Anting *Acalypha indica* L. Dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*. 2(2): 104-110
- Ozcelik B, Deliorman OD, Ozgen S and Ergun F, 2008. Antimicrobial Activity of Flavonoids against Extended-Spectrum  $\beta$ -Lactamase (ES $\beta$ L)-Producing *Klebsiella pneumoniae*. *Trop J Pharm Res*. 7(4): 1151-1157
- Pratiwi R, 2005. Perbedaan Daya Hambat Terhadap *Streptococcus mutans* dari Beberapa Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J)*. 2 (38): 64-67
- Prayudhani MF, Hastuti US dan Suarsani E, 2013. Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Kulit Batang Sawo Kecik (*Manilkara kauki* L Dubard) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*, Prosiding Seminar Nasional Biologi. 2(10): 17-161
- Prihatman K, 2000. Sawo (*Achras zapota* L.). Tentang Budidaya Pertanian. BAPPENAS. [warintek.ristekdikti.go.id/pertanian/sawo.pdf](http://warintek.ristekdikti.go.id/pertanian/sawo.pdf): 1-19
- Purnamasari DA, Munadzirah E dan Yogiartono RM, 2010. Konsentrasi Ekstrak Biji Kakao Sebagai Material Alam Dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Jurnal PDGI*. 1(59): 14-18

- Ramayanti S dan Purnakarya I, 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2(7): 89-93
- Saranraj P and Sivasakthi S, 2014. Medical Plants and its Antimicrobial Properties. *Global J. Pharmacol.* 8(3): 316-327
- Soesilo D, Santoso R dan Diyatri I, 2005. Peranan Sorbitol Dalam Mempertahankan Kestabilan Pada Saliva Pada Proses Pencegahan Karies. *Maj. Ked. Gigi (Dent. J)*. 1(38): 25-28
- Winda SU, Gunawan P dan Wicaksono DA, 2015. Gambaran Karies Rampan Pada Siswa Pendidikan Anak Usia Dini di Desa Peneleng II Indah. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 1(3): 175-18
- Yumas M, Assa A, 2011. Studi Tentang Pembuatan Kaya Dari buah Sawo Manila (*Manilkarazapota*). *Jurnal HPI*. 2(24): 100-109
- Yunizar MF, Larnani S dan Nuryanti A, 2014. Pengaruh Konsentrasi Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamomumburmanni*) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *BMKGI*. 1(2): 1-11