

DAFTAR PUSTAKA

- Adi P, Fidyaa, dan Sandi NF. 2013. Pengaruh Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Jumlah Il-6 pada Gingiva Tikus yang diinduksi *Actinobacillus actinomycetemcomitans*, *J Prodentia*, 1(1): 15-23.
- Adindaputri Z, Purwanti N, Wahyui IA. 2013. Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Konsentrasi 10% terhadap Aktivitas Enzim Glukosiltransferase *Streptococcus mutans*, *Maj Ked Gi*, 20(2):126-131.
- Andriaansz, Wiknjosastro, dan Waspodo. 2007. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*, Jakarta, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjdo.
- Baktir A, Zaini NC, Murdiyatmo U, dan Kuntaman. 2005. Potensi Enzim Dekstranase dari *Arthrobacter sp.* Galur B7 sebagai Penghambat Plak Gigi, *Hayati*, 12(4): 162-166.
- Brodie A. 2011. Introducing Listerine® Zero™, *Can J Dent Hyg*, 45(4): 203-204.
- Budiman S dan Saraswati D. 2008. *Berkebun Stroberi secara Komersial*, Jakarta, Penebar Swadaya, pp. 8-16.
- Creanor S. 2016. *Essential Clinical Oral Biology*, New Delhi, Wiley Blackwellll, pp. 76.
- Darby dan Walsh. 2015. *Dental Hygiene Theory and Practice*, Ed. 4, St. Louis, Elsevier.
- Delrizal AM. 2014. Pengaruh Ekstrak Stroberi (*Fragaria x ananassa*) 5% sebagai Obat Kumur terhadap Akumulasi Plak pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi USU Angkatan 2010, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- DePaola LG dan Spolarich AE. 2007. Safety and Efficacy of Antimicrobial Mouthrinses in Clinical Practice, *J Dent Hyg*, 13-25.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*, Jakarta, Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian, pp. 107.
- Eanor K dan Ower P. 2015. *Practical Periodontics*, Ed. 1, Philadelphia, Elsevier.
- Eley BM dan Manson JD. 2004. *Periodontics*, Ed. 5, Philadelphia, Elsevier.

- Ekaputri N dan Sjahrudin FD. 2005. Hubungan Perilaku Wanita Hamil dalam Membersihkan Gigi dan Mulut dengan Kedalaman Poket Periodontal selama Masa Kehamilan, *Majalah Ilmiah Kedokt Gigi*, 20(62): 90-97.
- Fauziah AP, Haryoto, dan Indrayudha P. 2011. Aktivitas Antibakteri Fraksi Nonpolar Ekstrak Etanol Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Multiresisten Antibiotik, *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia III (SK-KPK III)*, Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan PMIPA FKIP UNS, pp. 574-580.
- Fedi PF, Vermino AR, dan Gray JL. 2004. *Silabus Periodonti (terj.)*, Ed. 4, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gunawan HA, Putri AR, Widodo H, dan Mangundjaja S. 2010. *The Effect of Fragaria x ananassa Infusum on Salivary mutans Streptococci*, Presented at The 70th Anniversary Celebration Faculty of Dentistry Chulalongkorn University, Bangkok, pp. 1-5.
- Hamissi J, Vaziri PB, dan Davaloo. 2010. Evaluating Oral Hygiene Knowledge and Attitude of Pregnant Women, *Iran J Public Health*, 39(1): 28-31.
- Hamrun N dan Hasmi FRR. 2013. Uji Daya Hambat Ekstrak Apel (*Malus sylvestris*) Jenis Fuji terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*, *Makassar Dent J*, 2(4): 1-5.
- Hartati, Rusmini, dan Waluyo BT. 2011. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gingivitis pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Tegal, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 7(3): 170-189.
- Hasibuan S. 2004. *Perawatan dan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masa Kehamilan*, Medan, USU Digital Library.
- Hersianna N. 2012. *Happy Eating, Hamil tetap Langsing*, Jakarta, Visimedia, pp. 23-26.
- ITIS. 2011. *Fragaria x ananassa* Duchesne. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=24630#null, (07/02/2017).
- Jannata RH, Achmad G, dan Ermawati T. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(1): 23-28.
- Kachlany SC. 2007. *Infectious Disease of the Mouth*, New York, Chelsea House Publishers.

- Kalburgi NB, Patil S, Koregole AC, dan Ashok N. 2011. Periodontal Health and Pregnancy: Is She Aware?, *J Health Sci and Res*, 2(2): 8-12.
- Kalesinskas P, Kacergius T, Ambrozaitis A, Peciuliene V, dan Ericson D. 2014. Reducing Dental Plaque Formation and Caries Development. A Review of Current Methods and Implications for Novel Pharmaceuticals, *Stomatol Baltic Dent Maxillofac J*, 16(2): 44-52.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Pedoman Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu hamil dan Anak Usia Balita bagi Tenaga Kesehatan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, pp. 5.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, hal. x.
- Kinanti AS. 2010. *101 Khasiat Buah-Buahan*, Yogyakarta, Pustaka Araska Media Utama.
- Kumar J dan Samelson R. 2009. Oral Health Care During Pregnancy Recommendations for Oral Health Professionals, *N Y State Dent J*, 75(6): 29-33.
- Kumar V, Abbas AK., dan Aster JC. 2013. *Robbins Basic Pathology*, Ed. 9, Philadelphia, Elsevier Saunders, pp. 33-34.
- Kurnia A. 2005. *Petunjuk Praktis Budi Daya Stroberi*, Jakarta, Agro Medika Pustaka.
- Lang NP dan Lindhe J. 2015. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*, Ed. 6, West Sussex, Wiley Blackwell, pp. 369.
- Löe H dan Silness J. 1963. Periodontal Disease in Pregnancy: Prevalence and Severity, *Acta Odontol Scand*, 21: 533-551.
- Mailoa MN, Mahendradatta M, Laga A, dan Djide N. 2014. Antimicrobial Activities of Tannins Extract from Guava Leaves (*Psidium Guajava* L) on Pathogens Microbial, *Int J Sci Res Sci*, 3(1): 236-241.
- Marsh PD, Martin MV, Lewis MAO, dan Williams D. 2009. *Oral Microbiology*, Ed. 5, Philadelphia, Elsevier Saunders.
- Newman MG, Takei H, Klokkevold PR, dan Carranza FA. 2015. *Carranza's Clinical Periodontology*, Ed. 12, St. Louis, Elsevier, pp. 316.

- Noerdin S. 2001. Perawatan Gigi pada Ibu Hamil, *Dentika Dent J*, 6: 49-56.
- Orchard. 2014. *Nutritional Approaches for Healthy Gums*, <http://www.orchard.co.je/info/news/nutritional-approaches-healthy-gums/>, (24/08/2017).
- Palombo EA. 2011. Traditional Medicinal Plant Extracts and Natural Products with Activity against Oral Bacteria: Potential Application in the Prevention and Treatment of Oral Diseases, *Evid Based Complement Alternat Med*, pp. 1-15.
- Pedersen PH, Walls A, dan Ship J. 2015. *Textbook of Geriatric Dentistry*, Ed. 3, West Sussex, Wiley Blackwell, pp. 156.
- Pelczar MJ dan Chan ECS. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi (terj.)*, Jakarta, Penerbit Universitas Indonesia.
- Pintauli S dan Hamada T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaan*, Medan, USU Press.
- Pirie M, Cooke I, Linden G, dan Irwin C. 2007. Review Dental Manifestations of Pregnancy, *Obstet Gynaecol*, 9: 21-26.
- Pradyanti F. 2013. Pengaruh Berkumur dengan Ekstrak Stroberi (*Fragaria x ananassa* Duchesne) terhadap Pertumbuhan Plak pada Anak Umur 11-12 Tahun, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, pp. 32.
- Prasasti W. 2016. Pengaruh Mouthwash menggunakan Madu 15% terhadap Jumlah Koloni Bakteri pada Anak Sekolah di SDN Tandang 03 Semarang, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang, pp. 11.
- Putri MH, Herijulianti E, dan Nurjannah NN. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp. 1-155.
- Reddy S. 2008. *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics*, Ed. 2, New Delhi, Jaypee Brothers Publishers, pp. 57.
- Rifdayani N, Budiarti LY, dan Carabelly AN. 2014. Perbandingan Efek Bakterisidal Ekstrak Mengkudu (*Morinda citrifolia* Liin) 100% dan Povidone Iodine 1% terhadap *Streptococcus mutans in vitro*, *Dentino (Jurnal Kedokt Gigi)*, II(1) : 1-6.

- Ristianti N, Kusnanta J, dan Marsono. 2015. Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal terhadap Akumulasi Plak di dalam Rongga Mulut, *Medali Jurnal*, 2(1): 31-36.
- Rose LF, Mealey BL, Genco RJ, dan Cohen DW. 2004. *Periodontics Medicine, Surgery, and Implant*, St. Louis, Elsevier Mosby.
- Rukmana R. 1998. *Stroberi Budidaya dan Pasca Panen*, Yogyakarta, Kaninus, pp. 12-13.
- Sendamangalam V. 2010. Antibiofouling Effect of Polyphenols on *Streptococcus* Biofilms, *Tesis*, Master of Science in Bioengineering Universitas of Toledo, Ohio, pp. 1-65.
- Seeram NP, Lee R, Scheuller HS, dan Heber D. 2006. Identification of Phenolics in Strawberry by Liquid Chromatography Electrospray Ionization Mass Spectroscopy, *Food Chem*, 97: 1-11.
- Sharma R, Hebbal M, Ankola AV, Murogaboophaty V, dan Shetty SJ. 2014. Effect of Two Herbal Mouthwashes on Gingival Health of School Children, *J Tradit Complement Med*, 4(4): 272-278.
- Shetty PR, Setty SB, Kamat SS, Aldarti AS, dan Shetty SN. 2013. Comparison of the Antigingivitis and Antiplaque Efficacy of the Herboral (Herbal Extract) Mouthwash with Chlorhexidine and Listerine Mouthwash: A Clinical Study, *Pakistan Oral Dent J*, 33(1): 76-81.
- Sitorus TE, Purwaningsih S, dan Wahyunitisari MR. 2012. Antibacterial Effect of Strawberry (*Fragaria x ananassa*) Extract on Pathogenic Serotype 1-11 *Escherichia Coli* Revealed Using Dilution Method, *Folia Med Indones*, 48(4): 167-173.
- Soulissa AG. 2014. Hubungan Kehamilan dan Penyakit Periodontal, *Jurnal PDGI*, 63(3): 71-77.
- Spencer JPE dan Crozier A. 2012. *Flavonoids and Related Compounds: Bioavailability and Function*, Florida, CRC Press, pp. 398.
- Tayanin GL. 2016. *Plaque Control Record*, <https://www.mah.se/CAPP/Methods-and-Indices/Oral-Hygiene-Indices/Plaque-Control-Record/>, (24/01/2017).
- Terry L dan Bordonaba. 2011. *Health Promoting Properties of Fruits and Vegetables*, Cambridge, CAB International, pp. 292.
- United States Departement of Agriculture. 2007. *USDA Database for the Flavonoid of Selected Foods Release 2.1.*, Beltsville,

<http://www.ars.usda.gov/SP2UserFiles/Place/80400525/Data/Flav/Flav02-1.pdf>, (24/12/2016).

- Vasiliauskiene I. 2013. Oral Health Status of Pregnant Women, *Stomatol Baltic Dent Maxillofac J*, 5: 57-61.
- Waji RA dan Sugrani A. 2009. *Makalah Kimia Organik Bahan Alam Flavonoid (Quercetin)*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Makassar, Universitas Hasanuddin.
- Warongan G, Wagey F, dan Mintjelungan. 2015. Gambaran Status Gingiva pada Ibu Hamil di Puskesmas Bahu Manado, *Jurnal e-Gigi*, 3(1): 143-148.
- Wu M, Chen SW, dan Jiang SY. 2015. Relationship between Gingival Inflammation and Pregnancy, *Mediators Inflamm*, 2015: 1-11.
- Wulandari, Haryoto, dan Indrayudha P. 2011. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik, *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia III (SK-KPK III)*, Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan PMIPA FKIP UNS, pp. 551-556.
- Yamanaka-Okada A, Sato E, Kouchi T, Kimizuka R, Kato T, dan Okuda K. 2008. Inhibitory Effect of Cranberry Polyphenol on Cariogenic Bacteria, *Bull Tokyo Dent Coll*, 49(3): 107-12.