

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani T. 2015. Pengaruh Cairan Hasil Menyirih Terhadap Hambatan Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* (In Vitro). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. Hal. 6
- Anand R, Dhingra C, Prasad S, Menon I. 2014. Betel Nut Chewing and its Deleterious Effect on Oral Cavity. *J Cancer Research and Therapeutics*, 10(3): 499-505.
- Animireddy D, Bekkem VTR, Vallala P, Kotha SB, Ankireddy S, Mohammad N. 2014. Evaluation of pH, Buffering Capacity, Viscosity and Flow Rate Levels of Saliva in Caries-free, Minimal Caries and Nursing Caries Children: An in vivo study. *Contemp Clin Dent*, 5(3):324-328.
- Anitasari S, Rahayu NE. 2005. Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Palaran Kotamadya Samarinda Provinsi Kalimantan Timur. *Maj Ked Gigi (Dent J)*, 38(2):88-90.
- Axelsson. 2002. *Diagnosis Oral Risk Prediction of Periodontal Diseases*. Quintessence, Sweden. Hal. 15, 321.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Penduduk Lanjut Usia. *Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional*. Subdirektorat Statistik Pendidikan dan Kesejahteraan Sosial, Yogyakarta. Hal. 22-24.
- Basuki AT. 2015. *Analisis Regresi dengan SPSS*. Katalog Dalam Terbitan (KDT), Yogyakarta. Hal. 12.
- Budisuari MA, Oktarina, Mikrajab, MA. 2010. Hubungan Pola Makan dengan Kebiasaan Menyikat Gigi. *Buletin penelitian Sistem Kesehatan*, 13(1):83-91.
- Cameron AC, Widmer RP. 2008. *Handbook of Pediatric Dentistry*. Mosby Elsevier, Toronto. Hal. 39-41.
- Carranza JR, Glickman FA. 2006. *Clinical Periodontology*, 7th ed. W.H. Saunders Company, Philadelphia. Hal. 120-130.
- Cawson RA dan Odell EW. 2008. *Oral Pathology and Oral Medicine*. Saunders Elsevier, London, 49: 41-43, 51-53.
- Dahlan, M S. 2013. *Statistik Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*. Salemba Medika, Jakarta. Hal. 13.

- Darby ML, Walsh MM. 2015. *Procedures Manual to Accompany Dental Hygiene: Theory and Practice, 4th ed.* Saunders Elsevier, Missouri. Hal. 292-302.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2003. Pedoman Pengelolaan Kegiatan Kesehatan di Kelompok Usia Lanjut. Dirjen Bina Kesehatan Masyarakat DEPKES RI. Jakarta.
- Dhika TS, Puruhita N, Munandar S. 2007. Perbandingan Efek Antibakterial berbagai Konsentrasi Daun Sirih (*Piper betle* Linn) terhadap *S. Mutans*. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang. Hal.1.
- Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Yogyakarta. 2015. *Profil Kesehatan Tahun 2015 Kota Yogyakarta (Data Tahun 2014)*. Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Yogyakarta, Yogyakarta. Hal. 7-10.
- Dowd F. 2015. *Mosby's Review for the NBDE Part Two 2nd*. Elsevier, Missouri. Hal. 257, 271.
- Eaton K, Philip O. 2015. *Practical Periodontics*. Elsevier, London. Hal. 99.
- Fedi PF, Vernini AR, Gray JL. 2005. *Silabus Periodonti (terj.) Ed. 4*. EGC, Jakarta. Hal. 13, 81-82.
- Fejerskov O, Kidd E. 2008. *Dental Caries: the Disease and its Clinical Management 2nd ed.*. Blackswell Munksgaard, Oxford. Hal. 4.
- Fine AM. 2000. Oligomeric Proanthocyanidin Complexes: History, Structure, and Phytopharmaceutical Applications. *Altern Med Rev*, 5(2):144-151.
- Finn SB. 2003. *Clinical Pedodontic 4th ed.* W.B. Saunders, Philadelphia. Hal. 478.
- Flora MS, Mascie-Taylor CGN, Rahman Mahmudur, 2012. Betel Quid Chewing and its Factors in Bangladeshi Adult. *J Public Health*, 1(2): 169-181.
- Gandhi G, Kaur R, Sharma S. 2005. Chewing Pan Masalla and/or Betel Quid-Fashionable Attributes and/or Cancer Menaces. *J Hum Ecol*, 17(3): 161-166.
- Giri W. 2010. *Sajen dan Ritual Orang Jawa*. Penerbit NARASI, Yogyakarta. Hal. 61.
- Gupta PC, Ray CS. 2004. Epidemiology of Betel Quid Usage. *Ann Acad Med Singapore*. 33(4): 31-36.
- Handoko MO. 2016. Frekuensi Karioreksis pada Sel Epitel Mukosa Bukal Akibat Menyirih pada Perempuan di Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. Hal. 28.
- Hermawati I. 2015. Kajian Tentang Kota Ramah Lanjut Usia. *Seminar dan Lokakarya Tentang Kota Ramah Lansia*. Badan Pendidikan dan Penelitian

Kesejahteraan Sosial, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesejahteraan Sosial (B2P3KS), Yogyakarta. Hal. 1-2.

Hidayaningtias P. 2008. Perbandingan Efek Antibakteri Air Seduhan Daun Sirih (Piper betle Linn) Terhadap Streptococcus Mutans Pada Waktu Kontak dan Konsentrasi yang Berbeda. *Artikel Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang. Hal.1.

Hontong C, Mintjelungan CN, Zuliari K. 2016. Hubungan Status Gingiva dengan Kebiasaan Menyirih pada Masyarakat di Kecamatan Manganitu. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 4(2): 215-221.

Hurlbutt M, Novy B, Young D. 2010. Dental caries: A pH mediated disease. *CDHA Journal*, 25:9-12.

International Agency for Research on Cancer. 2004. Betel-quid and Areca-nut Chewing and Some Areca-nut-derived Nitrosamines. *IARC Monographs on The Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans*, 85:70.

Iptika A. 2014. Keterkaitan Kebiasaan dan Kepercayaan Mengunyah Sirih Pinang dengan Kesehatan Gigi. *Jurnal Masyarakat, Kebudayaan dan Politik*, Universitas Airlangga Surabaya, 3(1): 64-69.

Ismail AL, Hana H, Wossun S. 2001. Dental Caries in Second Millenium. *J Dent Edu*, 65(10):152.

Isnanto BA, Heny DSC. 2015. Syiar Tanpa Syair (Video Dokumenter Tentang Tradisi Sekaten Sebagai Media Syiar Islam di Jawa). *Skripsi*. Program Studi Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Hal. 9-10.

Jeevarathan J, Deepti A, Muthus MS, Prabhu VR, Chamundeeswari. 2007. Effect of Fluoride Varnish on Streptococcus mutans Counts in Plaque of Caries-Free Children using Dentocult SM Strip Mutans Test: A Randomized Controlled Triple Blind Study. *J Indian Soc Pedod Prev Dent*, 25(4): 157-163.

Jotlely FB, Wowor VNS, Gunawan PN. 2017. Gambaran Status Karies Berdasarkan Indeks DMF-T dan Indeks PUFA pada Orang Papua di Asrama Cendrawasih Kota Manado. *Jurna e-GiGi (eG)*, 5(2):172-176.

Kamisorei RV, Devy SR. 2017. Gambaran Kepercayaan Tentang Khasiat Menyirih pada Masyarakat Papua di Kelurahan Ardipura I Distrik Jayapura Selatan Kota Jayapura. *Jurnal Promkes*, 5(2):232-244.

Kartika S. 2012. Pengaruh Mengonsumsi Buah Belimbing Manis (*Averrhoa carambola L.*) dan Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Jumlah Koloni *Streptococcus sp.* dalam Saliva Anak Usia 10-12 Tahun. *Skripsi*. Bagian

Periodonsia, Fakultas Kedokteran Gigi Jember, Universitas Jember, Jember. Hal. 40.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS 2013)*. Jakarta. Hal. 187-189.

Kennedy DB. 1992. *Konservasi Gigi Anak 3rd ed.* EGC, Jakarta. Hal. 12.

Kidd EAM. 2005. *Essential of Dental Caries*, 3rd ed. Oxford University Press, New York. Hal. 1-8, 12-13.

Kidd EAM, Bechal SJ. 2013. *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangan (terj.)*. EGC, Jakarta. Hal. 1-2.

Kurniawan MB. 2010. *Mengenal Hewan dan Tumbuhan Asli Indonesia*. Cikal Aksara, Jakarta. Hal. 81.

Lee CH, Ko AMS, Yen CF, Chu KS, Gao YJ, Warnakulasuriya S, Sunarjo, Ibrahim SO, Zain RB, Patrick WK, Ko YC. 2012. Betel-quid Dependence and Oral Potentially Malignant Disorders in Six Asian Countries. *The British Journal of Psychiatry*, 10:383-391.

Lehner T. 1995. *Imunologi pada Penyakit Mulut (terj.)*. EGC, Jakarta. Hal. 77-78.

Ling LJ, Hung SL, Tseng SC, Chen YT, Chi LY, Wu KM, Lai YL. 2001. Association Between Betel Quid Chewing, Periodontal Status and Periodontal Pathogens. *Oral Microbiol Immunol*. 16(6): 364–369.

Manson JD, Eley BM. 2004. *Periodontics, Ed.5*. Elsevier., Philadelphia. Hal. 1-5, 21-25.

McDonald RE, Every DR, Dean JA. 2004. *Dentistry for The Child an Adolescent*, 8th. Sain Louis, Mosby. Hal. 205-214.

Moeljanto RD, Mulyono. 2003. *Khasiat Dan Manfaat Daun Sirih Obat Mujarab Dari Masa Ke Masa*. Agro Media pustaka, Jakarta. Hal. 2.

Musyafaatun, Arisdiani T, Hastuti YD. 2017. Gambaran Karakteristik Biografikal dan Budaya Menyirih pada Lansia Wanita Desa Magelung Kecamatan Kaliwungu Selatan Kabupaten Kendal. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmah STIKES Kendal*, 7(1): 11-22.

Nair U, Helmut B, Jagadeesan N. 2004. Alert For an Epidemic of Oral Cancer Due to Use of the Betel Quid Substitutes Gutkha and Pan Masala: a Review of Agents and Causative Mechanisms. *Mutagenesis*, 19(4):251- 262.

Notohartojo IT, Halim FXS. 2010. Gambaran Kebersihan Mulut dan Gingivitis pada Murid Sekolah Dasar Puskesmas Sepatan Kabupaten Tangerang. *Media Litbang Kesehatan*, 20(4):179-187.

- Parianti NKW, Ariyasa IG. 2015. Hubungan Kebiasaan Menyirih Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Lanjut Usia di Desa Batubulan Kangin, *Jurnal Virgin*, 1(2): 200-208.
- Parmar G, Sangwan P, Vasni P, Kulkarni P, Kumar S. 2008. Effect of Chewing a Mixture of Areca Nut and Tobacco on Periodontal Tissues and Oral Hygiene Status. *J Oral Science*, 50: 57-62.
- Permatasari WA, Artaria MD. 2015. Keterkaitan Kebiasaan Manusia terhadap Kondisi Gigi. *Masyarakat, Kebudayaan dan Politik*, 28(4): 181-187.
- Pinatih PI. 2014. Karies Pada Anak Yang Menyikat Gigi di Sekolah. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Mahasaraswati Denpasar, Denpasar. Hal. 16-18.
- Pintauli S, Hamada T. 2010. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat*. USU Press, Medan. Hal. 23-28.
- Pratama RN. 2014. Efek Antibakteri Pasta Gigi yang Mengandung Baking Soda dan Pasta Gigi yang Mengandung Fluor Terhadap Pertumbuhan Bakteri Plak. *Skripsi*. Bagian Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin, Makassar. Hal. 9-10.
- Pratiwi AE. 2014. Manfaat Berkumur Sari Buah Delima Merah (*Punica granatum*) terhadap Penurunan Akumulasi Plak. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Mahasaraswati Denpasar, Denpasar. Hal. 18.
- PutriMH, HerijuliantiE, Nurjannah N. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Penerbit buku kedokteran EGC, Jakarta. Hal. 56, 154.
- Radiah, Mintjelungan C, Marianti NW. 2013. Gambaran Status Karies dan Pola Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Mahasiswa Asal Ternate di Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 1(1):45-51.
- Rajendran A, Sivapathasudharam B. 2014. *Shafer's Textbook of Oral Pathology*. Elsevier Health Science. Hal. 431.
- Ramayanti S, Punakarya I. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *J Kes Masy*, 7(2):80-93.
- Reddy S. 2008. *Clinical Periodontology and Periodontics*, 2nd ed. Jaypee, New Delhi. Hal. 57-60.
- Roeslan BO. 1996. Karakteristik *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi. *Jurnal Ilmiah Majalah Kedokteran Gigi FKG Trisakti*, 10 : 29-30.

- _____. 2002. *Immunologi Oral: Kelainan di dalam Rongga Mulut*. Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta. Hal. 121.
- Salma DC. 2013. Tinjauan Tentang Alasan Perubahan Kebiasaan Nyirih Menjadi Merokok di Kalangan Ibu-Ibu di Dusun Trimu Harjo II Kelurahan Bumi Harjo Kecamatan Buay Bahuga Kabupaten Way Kanan. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung, Bandar Lampung. Hal. 29.
- Samura JAP, Panjaitan M, Syahrial E. 2009. Pengaruh Budaya Makan Sirih Terhadap Status Kesehatan Periodontal Pada Masyarakat Suku Karo di Desa Biru-Biru Kabupaten Deli Serdang. *Tesis*. Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, Medan. Hal. 15-19.
- Sari DP. 2016. Perilaku Menyirih dengan dan Tanpa Pinang Dihubungkan dengan Peningkatan Kadar Nitric Oxide Saliva sebagai Potensial Karsinogenik pada Perempuan Menyirih Suku Karo di Kecamatan Puncur Batu. *Tesis*. Program Magister Ilmu Kedokteran Gigi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara. Hal. 56-57.
- Sari RP, Carabelly AN, Apriasari ML. 2014. Prevalensi Lesi Praganas pada Mukosa Mulut Wanita Lanjut Usia dengan Menginang di Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin Periode Mei-Oktober 2013. *Jurnal PDGI*, 63(1):30-35.
- Sasea A, Lampus BS, Lupit A. 2013. Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva pada Mahasiswa dengan Gigi Berjejal. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 1(1):52-58.
- Sauriasari R, Aulia AAH, Swastika A. 2017. Evaluasi Kesesuaian Penulisan Resep pada Kasus ISPA Non Pneumonia di Poli MTBS Puskesmas Cengkareng, Jakarta. *Pharm Sci Res*, 4(2): 81-87.
- Siagian KV. 2012. Status Kebersihan Gigi dan Mulut Suku Papua Pengunyah Pinang di Manado. *Dentofasial*, 11(1): 1-6.
- _____. 2012. Prevalensi dan Pengalaman Karies Gigi pada Suku Papua Pengunyah Pinang di Manado. *Jurnal Biomedik*, 4(1): 52-58.
- Solanki G. 2013. Dental Caries a Widely Growing Disease of Teeth. *I.J.B.A.R.*, 3(2): 106-110.
- Srivastava VK. 2011. *Modern Pediatric Dentistry*. Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi. Hal. 117-118.
- Sriyono N. 2011. *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*. Medika Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta. Hal. 3

- Stageman CA, Davis JR. 2005. *The Dental Hygienist's Guide to Nutritional Care*, 2th ed. Elsevier, Jakarta. Hal. 303-304.
- Sutartiah F. 2017. Evaluasi Kepuasan Mahasiswa terhadap Kualitas Pelayanan Pendidikan Lembaga Pendidikan Tinggi ABC di Cikarang. *Jurnal Formatif*, 7(1):56-65.
- Tahmourespour A, Kermanshahi RK, Salehi R, Pero NG. 2010. Biofilm Formation Potential of Oral Streptococci in Related to Some Carbohydrate Substrates. *Afr J Microbiol Res*, 4(11):1051-1056.
- Tandelilin RTC, Saini R. 2018. *Dental Plaque: A Biofilm*. PT Kanisius, Yogyakarta. Hal. 23-24.
- Tandiarrang GW, Suriamiharja AMA. 2015. Pengaruh Lama dan Frekuensi Menyirih dengan Terjadinya Gingivitis pada Masyarakat di Kabupaten Toraja Utara. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin, Makassar. Hal. 30-32.
- Tanwir F, Altamashb M, Gustafssona A. 2008. Influence of Betel Nut Chewing, Dental Care Habits and Attitudes on Perceived Oral Health among Adult Pakistanis. *Oral Health Prev Dent*. 6:89-94.
- Tebai Y, Sukartini E, Hayati AT. 2009. Caries Prevalence and DMF-T Index of Papuan's Students with Betel Chewing Habit. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 21(1):41-46.
- Uamang S, Leman MA, Ticoalu SHR. 2017. Gambaran Status Karies Gigi pada Mahasiswa Asal Kabupaten Mimika yang Mempunyai Kebiasaan Menyirih di Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 5(1): 47-52.
- Utami S. 2013. Hubungan Antara Plak Gigi Dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi Anak Usia Prasekolah. *IDJ*, 2(2):9-15.
- Zijinge V, Leeuwen VMBM, Deegener JE, Abbas F, Thurneer T, Gmur R. 2010. Oral Biofilm Architecture on Natural Teeth. *PLOS*, 5(2): 1-9.