

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal N, Shashikiran ND, Vanka A, Thakur R, Sandhu SS. 2010. Cariogenic Potential of Most Commonly Prescribed Liquid Oral Medicines for Children. *People's Journal of Scientist Research*. 3(2):7-10
- Anggraeni IN. 2013. *Hubungan antara kebiasaan mengonsumsi jajanan kariogenik dan menggosok gigi dengan kejadian karies gigipada anak sekolah*
- Arikunto S. 2006. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Ed revisi VI. Jakarta:Rineka cipta
- Astawan, IWS. 2013. Efek jus buah jambu biji (*Psidium guajava* L.) pada penderita dislipidemia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 2(1):1-10
- Cahanar, Suhananda. 2006. *Makanan sehat hidup sehat*. Jakarta:PT Kompas Media Nusantara
- Cahyati W. 2013. Pengaruh konsumsi papaya (*Carica papaya*) dalam menurunkan debris indeks pada gigi anak sekolah dasar. *Jurnal Unnes*. 8(2):1-5
- Dahlan, MS. 2014. Induksi Kalus dan Embrio Somatik Tanaman Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.). *Bul.Agrohorti*. 2(1):49-58
- Daliemunthe, SH. 2006. *Terapi Periodontal*. Medan:Departemen Periodonsia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas
- Dalimunthe SH. 2006. *Terapi periodontal*. Medan: USU Press. 127-130.
- Davis II, Bull C, Horsfall A, Morley I, Harris. 2014. The Unculturable:targeted isolation of bacterial species associated with canine periodontal health or disease from dental plaque. *BMC Microbiology*. 14:196
- Dewi, P.F. Pengaruh Konsumsi Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Pembentukan Plak Gigi. *Skripsi*. Fakultas kedokteran Universitas Diponegoro : Semarang (2008)
- Haake SK, Newman, Nisengard, Sanz. 2006. *Microbiology of Periodontal Disease in Carranza's Clinical Periodontology*. Ed 10. Jakarta:EGC
- Harris. N.O., Godoy, F.G., Nathe, C.N. 2009. *Primary Preventive Dentistry*. New Jersey: Pearson Education, hal. 17
- Hermawan, Rudi, 2010. *Menyehatkan Daerah Mulut*. Yogyakarta : BukuBiru.

- Irene. 2010. *Perbedaan debris index dan pH saliva sebelum dan sesudah mengonsumsi papaya (Carica papaya) pada siswa kelas IV SDN Gayamsari 05 Kota Semarang tahun 2009*. Skripsi[Published]. Universitas Negeri Semarang
- Joseph B. 2011. Review on nutritional, medicinal, and pharmacological properties of guava (*Psidium guajava* linn.). *International journal of pharma and bio sciences*. 2(1):53-69
- Kesumawati E, Hayati E, Thamrin M. 2012. Pengaruh naungan dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman stroberi (*Fragaria* sp.) di dataran rendah. *Jurnal Agraria*. 16(1):14-21
- Kidd EAM. 2005. *Essentials of Dental Caries*. Ed 3. New York:Oxford University Press
- Mandalika WC, Wicaksono DA, Leman MA. 2014. Pengaruh konsumsi papaya (*Carica papaya*) dalam menurunkan indeks debris anak usia 10-12 tahun di SDN 103 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 2(2):1-6
- Marsh, Philip D, Michael VM. 2009. *Oral Microbiology*. Ed 5. Toronto:Elsevier
- Mayasari, D. 2014. *Pembuatan yoghurt canglo dengan penambahan stroberi (Fragaria x ananassa) dan tebu (Saccharum officinarum)*. Skripsi[Publikasi]. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Mukti NAK. 2014. *Pengaruh mengunyah buah stroberi (Fragaria chiloensis L.) terhadap hambatan pembentukan plak gigi pada remaja usia 12-18 tahun di Panti Asuhan Yayasan Nur Hidayah Kota Surakarta*. Skripsi thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Novianty. 2008. *Analisa Spektroskopi Refrelktans Vis-Nir untuk Mengetahui Proses Pematangan Buah Stroberi*. Fakultas MIPA. Institut Pertanian Bogor
- Panna SS. 2012. *Hubungan antara Frekuensi Makanan Kariogenik dan Tingkat Keparahan Penyakit Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar*. Makasar:Universitas Hasanudin
- Peter FF, Vernino RA, Gray JL. 2004. *The Periodontics Syllabus*. Ed 4. Jakarta:Penerbit buku kedokteran EGC
- Pintauli S, Hamada T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat Pencegahan dan Pemeliharaan*. Medan:Universitas Sumatera Utara Press
- Prabu GR, Gnanamani A, Sadulla S. 2006. Guajaverin-a plant flavonoid as potential antiplaque agent against *Streptococcus mutans*, *J Appl Microbiol*. 101(2):487-495

- Putri M.H., Herijulianti, E., Nurjannah, N., 2011, Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi, 3th ed, Jakarta: EGC., P. 91-110.
- Ramadhan AG. 2010. *Serba serbi kesehatan gigi dan mulut*. Jakarta:Penerbit buku kedokteran EGC
- Rizqi F, Barid I, Probosari N. 2013. Hubungan pH dan Buffer saliva dengan indeks DMF-T pada siswa retardasi mental SLB-C TPA Jember. Skripsi[Publikasi]. Universitas Negeri Jember
- Rose LF, Mealey BL, Genco RJ, Cohen. 2004. *Periodontics medicine, surgery, and implants*. St.Louis:Elsevier
- Sanchez GA, Miozza VA, Delgado A, Busch L. 2013. *Relationship between salivary mucin or amylase and the periodontal status*. Oral Diseases. 19(6):585-591
- Sudarsono, Gunawan D. 2002. *Tanaman obat II:hasil penelitian, sifat-sifat dan penggunaannya*. Yogyakarta:Pusat studio obat tradisional UGM
- Tumilasci OR, Cardoso EML, Contreras LN, Berforte J, Arregger AL, Ostuni MA. 2006. *Standardization of A Simple Method to Study Whole Saliva: Clinical Use In Different Pathologies*. Acta Odontol Latinoam. 19(2):47-51
- Venkataramaiah PD, Biradar B. 2011. Plaque Biofil. In: Panagakos F., ed. *Gingival Disease – Their Aetology, Prevention and Treatment*. *InTech*. 23-40