

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani S. 2003. *Efek Berkumur Air Garam Hangat 0,9% terhadap Gingivitis*. Universitas Indonesia. Jakarta. Hal. 9.
- Carranza Jr FA. 1990. *Gingival Inflammation*. Dalam Carranza Jr FA, Newman MG, eds. *Glickman's Clinical Periodontology 9th ed*. Philadelphia : Saunders, 218-223, 263-267
- Carranza Jr FA. 2002. *Epidemiology of Gingival and Periodontal Disease*. Dalam Carranza Jr FA, Newman MG, eds. *Glickman's Clinical Periodontology 9th ed*. Philadelphia : Saunders, 79-82.
- Carranza. (2012). *Clinical Periodontology*. 11th Ed. Philadelphia: W.B.Saunders. Co.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Available at www.bankdata.depkes.go.id
- Dewi, Putti Fatiharani. 2008. *Pengaruh Konsumsi Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Pembentukan Plak Gigi*. www.eprints.undip.ac.id/24284/1/putti.pdf
- Eley, B. M., Soory, M., & Manson, J. D. (2010). *PERIODONTICS* (6th ed.). New York: ELSEVIER.
- Farah, C.S., McIntosh, L., McCullough, M.J. 2009, *Mouthwashes*. Australian Prescriber. 32(6) : 162-164.
- Fedi, P. F., dkk. (2011). *Silabus Periodonti*. (4th Edition). Jakarta: EGC.
- Fedi PF, Vernino AR, Gray JL. 2004. *Silabus Periodonti*. alih bahasa. Amaliya. Ed.4. Jakarta: EGC. Hal 5-24.
- Houwink dkk. 1993. *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Indonesia.
- Hutabarat N. 2009. *Peran Petugas Kesehatan Guru dan Orang Tua dalam Pelaksanaan UKGS dengan Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Murid Sekolah Dasar di Kota Medan*. Medan. Universitas Sumatera Utara. *Thesis*. Hal. 21.
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/1950>
- Inna, M., Atmania N., Priskasari S. 2010. *Potential Use of Cinnamomum Burmanii Essential Oil-Based Chewing Gum as Oral Antibiofilm Agent*, *Journal of Dentistry Indonesia*. Vol. 17. No. 3. Hal. 80-84.

- Ismawati, Auliya (2015) *Perbedaan Efektifitas Larutan Air Garam Dengan Konsentrasi 10% Dan Konsentrasi 12% Sebagai Obat Kumur Terhadap Akumulasi Plak*. Undergraduate Thesis, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Kaban Moslehzadeh. 2009. *Silness-Loe Index (Silness and Loe, 1964)*.
<http://www.whocollab.od.mah.se/index.html>
- Majidah, Dewi et al., *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (Apium graveolens L.) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans sebagai Alternatif Obat Kumur*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember.
<https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59328/Dewi%20Majidah.pdf?sequence=1>
- Marya, B., 2011, *Textbook of Public Health Dentistry*, Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi. Hal. 109-112.
- Muin Al, Munandar S. 2008. *Pengaruh Pemberian Teh Hijau (Camellia Sinensis) Terhadap Pembentukan Plak Gigi*. Universitas Diponegoro.
www.m3undip.com
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Ed.Revisi. PT Rineka Cipta: Jakarta. Hal. 109-155.
- Prijantojo. 1996. *Pengaruh Klinis Pasta Sodium Klorida dan Sodium Bikarbonat terhadap Radang Gingiva*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Jakarta. Hal. 58-61.
- Putri M.H., Herijulianti E., Nurjannah N. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta Hal 56-58, 71.
- Putri M.H., Herijulianti Eliza, Nurjannah Neneng. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC; 2011: 53-107.
- Rahmadhan A.G. 2010. *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Kawah Media: Jakarta. Hal. 7.
- Sekar, T.R. 2011. *Seri Buku Pengetahuan Umum Manfaat Buah-Buahan di Sekitar Kita*. Siklus Hanggar Kreator. Yogyakarta. Hal. 5, 56.
- Soeroso Y. 1997. *Perbedaan Efek antara Air Garam Hangat dan H₂O₂ sebagai Obat Kumur terhadap Keradangan Gingiva*. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia : 4:237-245.
- Wulandari S. 2013. *Perbedaan Skor Plak Sebelum dan Sesudah Berkumur Air Garam Hangat 1,2% Pada Mahasiswa Prodi Kedokteran Gigi*

*Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala. Jurnal Kedokteran
Gigi Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.*

Yagiela JA, Dowd FJ, Neidle. *Pharmacology and Therapeutics for Dentistry*. 5th
ed. St.Louis: Elsevier, 2004. p.660-664.