

DAFTAR PUSTAKA

- Astrid. 2017. Pengaruh Obat Kumur Beralkohol Terhadap Kekasaran Permukaan Semen Ionomer Kaca Konvensional. Sumatra utara. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*.
- Augustina, F.E., Ruhadi, I., Andini, M.N. 2013. Ekstrak Cranberry (Vaccinium Macrocarpon) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Plak. Vol.5. No.2.*Jurnal.Universitas Airlangga*.
- Ghofur, A. 2012. *Buku Pintar Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Yogyakarta: Mitra Buku.
- KBBI, From <http://kbbi.web.id/index.php?w=kumur>
- Langlais, R.P., Miller, CS., Nield, J.S. 2015. *Lesi Mulut Yang Sering Ditemukan*. Ed. Ke-4. EGC. Jakarta. Hal 82.
- Linda, M. 2011. Penurunan Indeks Plak Antara Metode Peragaan dan Video Pada Penyuluhan Kesehatan Gigi Anak Usia 8-9 Tahun.Skripsi.Departemen Ilmu Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara.Medan.
- Nareswari, A. 2010. Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Chlorhexidine Tanpa Alkohol Dibandingkan Dengan Chlorhexidine Beralkohol Dalam Menurunkan Kuantitas Koloni Bakteri Rongga Mulut.
- Prasetyowati, S., Nuratni, K.Ni. 2014.Pengaruh Mengunyah Buah Jambu Biji Terhadap Perubahan Debris Index Pada Siswa Kelas III dan IV di MI Baiturahman Surabaya. Surabaya. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol 2 no 2.
- Prastiyani, Y. 2011.Perbedaan Efektivitas Buah Apel Dan Jambu Merah Dalam Menurunkan Angka Plak Indeks. Surabaya : Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Karya Tulis Ilmiah.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., Nurjannah, N. 2015. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Ed. Ke-2. EGC. Jakarta. Hal. 53-100.
- Rahmawati, Y. D. 2011. Efektivitas Mengunyah Permen Karet Berxylitol Untuk Mengurangi Indeks Plak Gigi. Semarang.
- Rawung, F., Wuisan, J., Leman, A.M. Pengaruh Obat Kumur Beralkohol Terhadap Laju Aliran Saliva Dan Ph Saliva. *Jurnal e-Gigi(eG)*, Volume 5 Nomor 2, Juli-Desember 2017.
- Raduatul.,A. 2015. Efektifitas Pemakaian Obat Kumur Non-Alkohol Setelah Menyikat Gigi Terhadap Akumulasi Plak Pada Siswa SMA Negeri 11 Medan. Medan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Sari, D.N., Cholil., Sukmana, I.B. 2014.Perbandingan Efektifitas Obat Kumur Bebas Alkohol Yang Mengandung Cetylpyridinum Chloride Dengan Chlorhexidine Terhadap Penurunan Plak. Banjarmasin. *Jurnal Kedokteran Gigi*.
- Santioso., Juliasari. R. 2014. Efektivitas Berkumur Chlorhexidine 0,2% Terhadap Peningkatan Ph Saliva Dan Kapasitas Bufer Saliva. Padang. Skripsi.

- Talumewo, M., Mintjelungan, C., Womor, M. 2015. Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol Dan Non Alkohol Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Tama, G.S.W. 2016. Pengaruh Mengonsumsi Buah Anggur Terhadap Pembentukan Plak Gigi Pada Warga Medayu Utara RT 03 RW 14 Surabaya. Surabaya. KTI. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Keperawatan Gigi.
- Warda, R. R. 2017. Perbedaan Berkumur Dengan Menggunakan Obat Kumur Yang Mengandung Xylitol Dan Air Pdam Terhadap Plak Indeks Tahun 2017. Surabaya: Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Karya Tulis Ilmiah.
- Warongan, S.J.M., Anindita, S.P., Mintjelungan, N.C. Perbedaan Indeks Plak Penggunaan Obat Kumur Beralkohol Dan Non Alkohol Pada Penggunaan Alat Orthodontik Cekat. *Jurnal e-Gigi(Eg)*, Volume 3, Nomor 2, Juli-desember 2015.
- Wiradona, I., Widjanarko, B., Syamsulhuda B.M. 2013. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi Terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan
- Wulandari, A. 2014. Perbedaan Efektifitas Antara Mengonsumsi Buah Strawberry dan Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Dalam Menurunkan Nilai Indeks Plak Gigi. Surabaya: Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Surabaya. Karya Tulis Ilmiah.
- Yuliharsini, S. 2005. Kegunaan Dan Efek Samping Obat Kumur Dalam Rongga Mulut Medan. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.