

DAFTAR PUSTAKA

- Anwari, M. (2018). Perbandingan Skor Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Berkumur Dengan Air Rebusan Daun Sirih (*Piper betle L*) Pada Ibu Hamil. 2(September), 160–164.
- DewiMajidah, Dwi Warna, A.F., Achmad Gunaidi. 2014. Daya Anti bakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apiumgraveolens L.*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Sebagai Alternatif Obat Kumur. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa FKG Universitas Jember*.
- Fatimah, S., & Adhani, R. (2017). Perbandingan Skor Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Berkumur Dengan Air Rebusan Daun Sirih (*Piper betle L*) Pada Ibu Hamil Tinjauan Pada Ibu Hamil di Puskesmas Sungai Jingah Kota Banjarmasin. *Jurnal Kedokteran Gigi Dentino*,I(1), 94–99.
- Fatimatuzzahro, N., Prasetya, R. C., & Amilia, W. (2016). Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar di Desa Bangalsari Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Ikesma*,12(2), 85.
- Glaesia, M.2011. Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Plak Indeks. *Jurnal Kesehatan Universitas Negeri Semarang*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018.
- Kusumasari, N. (2012). *Pengaruh Larutan Kumur Ekstra Siwak (Salvadora Persica)* terhadap PH Saliva. 1–82.
- L., S. S., Kawengian, S. E. S., & Mariati, N. W. (2015). Efektivitas Berkumur Dengan Air Seduhan Teh Hijau Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *E-Gigi*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.9834>
- Ladytama, R. S., Nurhapsari, A., & Baehaqi, M. (2014). Uji Efektifitas Ekstrak Siwak (*Salvadora Persica*) Berbagai Kkonsentrasi Terhadap Pembentukan Plak Gigi - Studi terhadap Murid MTsN Sale. *Odonto : Dental Journal*,1(1), 39. <https://doi.org/10.30659/odj.1.1.39-43>
- Maharani, S. (2012). (*Salvadora persica*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* *Jurnal Media Medika Muda*.
- Patabang, W. A., Leman, M. A., & Maryono, J. (2016). Perbedaan Jumlah Pertumbuhan Koloni Bakteri Rongga Mulut Sebelum Dan Sesudah Menggunakan Obat Kumur Yang Mengandung *Chlorheksidine*. *Pharmacon*,5(1), 26–31.
- Purdiktasari, R. S., Joelijanto, R., Sutjiati, R., Kedokteran, F., Universitas, G., Unej, J., & Kalimantan, J. (n.d.). Efektivitas Larutan *Xylitol* 6,25%, 12,5%, dan 25% sebagai Bahan Obat Kumur terhadap Jumlah Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Perawatan Ortodonsi dengan Sistem Perlekatan Langsung The. 1–5.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2010). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi* (L. Juwono, ed.). Jakarta: EGC.

- Ristianti, N., Kusnanta, J. W., & Marsono. (2015). *Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak di Dalam Rongga Mulut*. 2, 31–36.
- Ruslinawati, E. D., Praptiningsih, R. S., & Chumaeroh, S. (2015). Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal Dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak Di Dalam Rongga Mulut. *Odonto : Dental Journal*, 1(1), 16. <https://doi.org/10.30659/odj.1.1.16-19>
- Sartika, Shinta. Efektifitas Berkumur dengan Air Seduhan Teh Hijau Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *jurnal e-Gigi(eG)*, Volume 3, Nomor 2 juli-Desember 2015
- Sugiyono. 2016. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta. Hal.68-69
- Zulfikari dan Huda, Z.I. 2017. Hubungan Indeks Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Indeks Karies Gigi Pada Murid Sdn 03 Pakan Kurai Kecamatan Guguk Panjang Kota Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol.4 No.1