

DAFTAR PUSTAKA

- Ajisaka., 2012. *The Dahsyat Khasiatnya*. Surabaya: Stomata. 176 halaman.
- Askadilla, L., Sidharta, R., Pranata, S., 2015. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kana (Canna Coccinea) Terhadap Pseudomonas Aeruginosa Dan Staphylococcus Aureus Dengan Variasi Pengekstrak*. Uajy. 2(1):1 – 15
- Enda, F., Farida, D., Pramono, D., 2012. *Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Pembentukan Plak Gigi*. 3(1): 1 – 11.
- Hawwa, E., Hidayati, S., Hadi, S., 2021. Literature Review : *Penurunan Indeks Plak Ditinjau dari Aktivitas Berkumur Dengan Seduhan Teh Hijau*. JIKG (Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi). 2(1):187 – 183.
- Hulla. F., Rasak. A., Nuraisya., Balaka. I. K., Ramadhani. F., 2023. *Efektivitas Berkumur Larutan Madu (Apis) dan Larutan Teh Hijau (Camellia Sinensis) Terhadap Penurunan Indeks Plak dan Ph Saliva di SDN 73 Kota Kediri*. 1(4):1 – 8.
- Ifitri dan Eriyati., 2019. *Pengaruh Berkumur Air Rebusan Daun Jambu Biji Terhadap Indeks Plak pada murid SDN 10 Kubu Ampek Angkek Kabupaten Agam*. Ensiklopedia of journal. 1(4):44 – 49
- Irma, I., & Intan, A., 2013. *Penyakit Gigi, Mulut dan THT*. Yogyakarta: Nuha Medika. 239 halaman.
- Lesmana, H., Sitanya, R., & Irayani, S. 2021. *Pengaruh Berkumur Seduhan Teh Hijau Dalam Menurunkan Indeks Plak Gigi Anak Siswa Sd Inpres Antang II Makassar*. Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makasar, 19(2), 27 – 32.
- Notoatmojo, S., 2014. *Metode Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 243 halaman.
- Maghfirah, F., Saputri, D., Basri. 2017. *Aktivitas Pembentukan Biofilm Streptococcus Mutans DAN Candida Albicans Setelah Dipapar Dengan Cigarette Smoke Condensate dan Minuman Probiotik*. 2 (1):12 – 19
- Ma'rifah, Z., 2008. *Mengenal Teh Hijau*. Jawa Tengah: Alprin Finishing. 74 halaman.

- Putri, A., Lendrawati., Kustastiningtyasastuti., 2018, *Perbedaan Efektivitas Berkumur Larutan Madu dan Lrutan Teh Hijau Terhadap Penurunan Indeks Plak*. Jurnal, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas, Sumatera Barat (83-88).
- Putri, M., Herjulianti, E., Nurjannah,N., 2019. *Ilmu pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung*. EGC. Jakarta. 234 halaman.
- Ramadhanintyas, N., Ulfa, M., & Budiani, A., (2020). *Hubungan Mengkonsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Pada Anak Usia Sekolah Di MI Al-Hidayah*. 1(1):12 – 1
- Risikesdas RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Shin dan Nam., 2018. *The Effects of various mouthwashes on the oral environment change for oral health care*. Biomeders Info. 29(2), 1724 – 1729.
- Silaban, H., 2021. *Pengaruh Berkumur Menggunakan Rebusan Daun Sirih Merah Terhadap Statuts Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar*, KTI, Politeknik Kesehatan Kemenkes RI, Medan.
- Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung. 334 halaman.
- Swarjana I., 2016. *Statistik Kesehatan*. Denpasar: PENERBIT ANDI.262 halaman.
- Wahyuni., Dewi, N., Budiarty, LY., 2016. *Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Tunggal Dibandingkan Kombinasi Seduhan Daun Teh Hijau (Camellian Sinensis)- dan Madu (Studi in Vitroterhadap Jumlah Koloni Bakteri Ronnga Mulut)* Tinjauan Pada Mahasiswa Pskg FK Unlam Banjarmasin Angkatan 2011 – 2013. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi. 1(2):113 – 118.
- Widowati,W., et.al., 2018.*Teh; Manfaat Bagi Kesehatan*.Yogyakarta: Rumah Pengetahuan. 312 halaman.
- Winahyu, M., Turmuzi, A., Hakim,F., 2019. *Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau dari Konsumsi Makanan Kriogenik pada Anak Usia Sekolah Kabupaten Tangerang*. 6(1):25 – 29.