

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliantrie, P., Rifai, A., Astanto, W., Puspita, L. D., & Harismah, K. (2017). *Uji organoleptik dan uji fisik terhadap obat kumur herbal stevia dan kopi robusta 1*. 2016, 420–424.
- Aznan, E. Razi. M. N Himratul Aznita W.H Zainal Abidin Z. 2009. The Effectiveness of Chlorhexidine. Hexidine and Eugenia Carphy-PHLLUS Ekstrak in Commercialized Oral Rinses to Reduce Dental Plaque Microbes Rjbse 4: 716.
- Erllyn, P. (2016). Efektivitas Antibakteri Fraksi Aktif Serai (*Cymbopogon citratus*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 111.
- Fahdi, F., Syahdabri, H. and Herviani. (2022) 'Formulasi Obat Kumur Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*', 5(1), pp.231-236.
- Fitriani, E., M. Alwi & U. Umrah. 2013 Studi Efektivitas Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) Sebagai Antifungsi *Candida albicans*. *Jurnal Biocelbes*. &(2): 15-20.
- Hanum NA, Ismalayani, Syanariah M. Uji Efek Bahan Kumur Air Rebusan Daun Sirih (*Piper betle L*) Terhadap Pertumbuhan Plak. *Jurnal Kesehatan* 2012; 1(10): 5.
- Hidayanto, A., Shuria Manikam, A., Pertiwi, W. S., & Harismah, K. (2017). Formulasi Obat Kumur Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L*) dengan Pemanis Alami Stevia (*Stevia Rebaudiana Bertoni*). *Prosiding 6th University Research Colloquium 2017: Seri Teknologi Dan Rekayasa*, 189–194.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Khasanah, R. A., Budiyanto, E., & Widiani, N. (2011). Pemanfaatan Ekstrak Sereh (*Chymbopogon Nardus L.*) Sebagai Alternatif Anti Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Pada Deodoran Parfume Spray. *Pelita - Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, 0(1), 1–9.
- Khan S, Hasan S. Genotoxic Effects of Chlorhexidine Moutwash on Buccal Epithelial Cells. In: *Sci Forschen, International Journal of Dentistry and Oral Health*. 2016.p. 2-6
- Kasuma N (2015). *Fisiologi dan phatologi saliva*, Padang: Andalas University Press.
- Kidd, E.A.M., dan Jouston-Bachal, S(2013). Dasar-dasar Karies: *Penyakit dan*

*Penanggulangan (ter).EGC.Jakarta, H.1-2.*

- Kusumasari, N., & Santoso, O. (2012). *Pengaruh Larutan Kumur Ekstrak Siwak (Salvadora persica) Terhadap pH Saliva.*
- Kusmana, A. (2021) 'potential of Hydrogen (pH) Saliva dan Karies Gigi Pada Santri Usia Remaja : Cross-Sectional Study', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(3),pp.635-641
- Leonarto MN. Pengaruh berkumur chlorhexidine gluconate 0,2% terhadap jumlah koloni bakteri penyebab plak pada penggunaan orthodontik cekat. *Journal of Dentomaxillo facial Science. 2017; 1(3):91-94*
- Mentari, I., & Christina, M. H. (2015). Analisis Dan Usulan Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Kafe (Studi Kasus: Kafe Lumiere).
- Mervrayano, J., Rahmatini, R., & Bahar, E. (2015). Perbandingan Efektivitas Obat Kumur yang Mengandung Chlorhexidine dengan Povidone Iodine terhadap Streptococcus. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 168–171. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.216>
- Nugroho, C. (2016). Pengaruh Mengonsumsi Buah Nanas Terhadap pH Saliva Pada Santriwati Usia 12-16 Tahun Pesantren Perguruan Sukahideng Kabupaten Tasikmalaya. *Journal ARSA*, 11(1), 10–15.
- Nurdiana, Erliera, & Triastuti, M. I. (2016). *Perbedaan Laju Aliran dan pH Saliva Pada Pasien Dengan Piranti Ortodonti Cekat ( Difference Of Salivary Flow Rate And pH Between Fixed Orthodontic Patient And Non-Orthodontic Patient Of. 19(1), 66–70.*
- Noatmodjo S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta:Rineka Cipta.
- Rahim NM (2015). Perbedaan Curah Saliva Tidak Terstimulasi Antara Lanjut Usia yang Menggunakan Obat Kumur Beralkohol dan Obat Kumur Non Alkohol, Universitas Gajah Mada
- Riani, U. Y. (2018). *Potensi ekstrak kayu manis sebagai obat kumur alami.* 149–154.
- Risianti, N., Kusnanta, J. W., & Marsono. (2015). Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak di dalam Rongga Mulut. *Medali Jurnal*, 2, 31–36.
- Rukmo M (2017) *Restorasi Estetik Veneer.* Surabaya. Airlangga University Press.
- Sapitri, A. and Mayasari, U.(2021) 'Formulasi Sediaan Obat Kumur Dari Infusa Daun Sereh Wangi (Cymbopogon Winterianus Jowit Ex Bor)', *Jurnal Health Sains*, 2(3),pp 286-293.

- Sapitri, A., Mayasari, U. and MArbun, E.D (2022) 'Pemanfaatan Daun Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus* Jowitt Ex Bor) Sebagai Obat Kumur Untuk Mencegah Karies Gigi dan Sariawan', *Jurnal Biologi Indonesia*, 2(3),pp 127-138
- Sundoro, E. H. (2000). Pemanfaatan Saliva dalam Mendeteksi Faktor - Faktor Resiko Terhadap Karies. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*, 7(Edisi Khusus), 430–434.
- Talumewo, M., Mintjelungan, C., & Wowor, M. (2015). Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol dan Non Alkohol dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Pharmacon*, 4(4), 1–8.
- Tampoliu, M. K., Ratu, A. P., & Rina, R. (2021). Formula Dan Aktivitas Antibakteri Obat Kumur Ekstrak Batang Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *JPP) Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 16(1), 2654–3427. <https://doi.org/10.36086/jpp.v16i1.700>
- Thioritz, E., & Ilham, K. (2021). *pH Saliva Setelah Penggunaan Obat Kumur Siwak ( Salvadoria persica )*. 20(1), 29–34.
- Toar, A. I., Posangi, J., & Wowor, V. (2013). Daya Hambat Obat Kumur Cetylpyridinium Chloride Dan Obat Kumur Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(1), 163–168. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.1.2013.2639>
- Wirawan, E., & Puspita, S. (2017). Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 6(1), 25–30. <https://doi.org/10.18196/di.6177>
- Zhafirah, R. G., Budirahardjo, R., Nugroho, R. (2020). Efek Air Kelapa Hijau (*Cocuc Nucifera* Linn Var. *Viridis*) Sebagai Obat Kumur Terhadap Perubahan pH Saliva Anak Usia 12 Tahun. *Pustaka Kesehatan*, 7(3), 147