

## DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, W. (2018). Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Karies pada Nelayan di Pesisir Pantai Watu Ulo Kabupaten Jember (The Relationship of Oral Hygiene Levels with Caries in Fishermen at Watu Ulo Coastal Jember District). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(2), 345–350. Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/8654>. Diakses tanggal 29 Oktober 2019.
- Eddy, F. N. E., & Mutiara, H. (2015). Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Medical Journal of Lampung University*, 4(8), 1–6. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1464>. Diakses tanggal 22 November 2019.
- Egi, M, et al. (n.d.). Efek Berkumur Sari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Sound of Dentistry*, 3(2), 70–84. Diakses tanggal 22 November 2019.
- Eka Putri, H. H., Agusmawanti, P., & Ismail, A. (2014). PENGARUH BERKUMUR SARI BUAH ANGGUR MERAH BERBAGAI KONSENTRASI DAN CHLORHEXIDINE 0,12% TERHADAP INDEKS PLAK. *ODONTO : Dental Journal*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.30659/odj.1.1.1-5>. Diakses tanggal 02 November 2019.
- Ermawati, T. (2016). Profil Kebersihan Dan Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Lansia Di Desa Darsono Kabupaten Jember. *Ikesma*, 12(september 2016), 77–83. Diakses tanggal 12 November 2019.
- Fauznah, W., Hasibuan, Y. H., Nasution, Y. S., & Batubara, M. S. (2019). PEMANFAATAN DAUN PACAR (*Lawsonia inermis L.*) SEBAGAI ANTI JAMUR PADA KUKU. *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran MIPA*, 4(No 2), 110–119. Diakses tanggal 30 Oktober 2019.
- Hamdi, A. S., & Bahruddin, E. (2014). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF APLIKASI DALAM PENDIDIKAN* (A. Anas, ed.). YOGYAKARTA: DEEPUBLISH. Diakses tanggal 11 November 2020.
- Hamsar, A., & Ramadhan, E. S. (2019). Jurnal Kesehatan Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 45–50. Diakses tanggal 10 April 2020.
- Hartomo, B. T., Djati, F. K., Oktadewi, F. D., Adrianto, A. W. D., & Nugroho, P. A. (2018). EFEKTIFITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK BUAH NAGA SUPER MERAH (*Hylocereus costaricensis*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Streptococcus mutans*. *Mandala of Health Scientific Journal*, 11(2), 52–61. <https://doi.org/10.20884/1.mandala.2018.11.2.596>. Diakses tanggal 22 November 2019.
- Hasibuan, & Fitri, A. (2018). *Formulasi dan Uji Efektivitas Krim Anti-Aging Ekstrak Etanol Buah Salak (Salacca zalacca (Gaertner) Voss)*. 6–8. Diakses tanggal 29 November 2019.

- Hidayanto, A., Manikam, A. S., Pertiwi, W. S., & Harismah, K. (2017). Formulasi Obat Kumur Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L*) dengan Pemanis Alami Stevia (*Stevia Rebaudiana Bertoni*) Arif. *University Research Colloquium 2017*, (University Research Colloquium), 189–194. Diakses tanggal 11 November 2019.
- Ilyas, & Juan, M. (2019). *Identifikasi Karakter Morfologis Buah Salak (Salacca sumatrana) di Kota Padangsidempuan Provinsi Sumatera Utara*. 6–8. Diakses tanggal 29 November 2019.
- Ismadi, I. tyas, Pestariati, & Astuti, S. S. E. (2019). UJI ANTIBAKTERI EKSTRAK BUAH SALAK (*Salacca edulis*) PADA PERTUMBUHAN BAKTERI *Salmonella typhi* SECARA IN VITRO. *Analisis Kesehatan SAINS*, 8(1), 643–650. Diakses tanggal 02 Mei 2020.
- Juliastuti, N. L. E., Hardy, I. P. D. K., & Suarjana, I. N. (2019). HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP PRILAKU ORANGTUA DALAM PERAWATAN KESEHATAN GIGI ANAK MELALUI KEGIATANUSAHA KESEHATAN GIGI SEKOLAH DI WILAYAH KERJAPUSKESMAS III DENPASAR SELATAN. *Prosiding*, (Prosiding 2019), 49–58. Diakses tanggal 30 Oktober 2019.
- Kemkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.43 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan*. Jakarta. Diakses tanggal 11 November 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta. Diakses tanggal 11 November 2019.
- Kono, S. R., Yamlean, P. Y., & Sudewi, S. (2018). Formulasi Sediaan Obat Kumur Herba Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*) dan Uji Antibakteri *Prophyromonas gingivalis*. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1), 37–46. Diakses tanggal 19 November 2019.
- Kurniawan, K. B., & Fatmasari, D. (2018). INFUSED WATER ANGGUR MERAH (*Vitis Vinifera*) MENINGKATKAN pH PLAK DAN pH SALIVA. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.31983/jrk.v7i1.2956>. Diakses tanggal 24 November 2019.
- 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>. Diakses tanggal 19 November 2019.
- Maulianawati, D., & Awaludin. (2018). UJI TOKSISITAS DAN ANALISIS KANDUNGAN FITOKIMIA EKSTRAK METHANOL DAN KLOOROFORM DAUN PAKU UBAN (*Nephrolepis bisserata*). *Harpodon Borneo*, 11(2), 68–74. Diakses tanggal 29 November 2019.

- Naim, M., & Hisani, W. (2012). IDENTIFIKASI DAN KARAKTERISASI JENIS JUWET (*Syzygium cumini*) PADA BERBAGAI DAERAH DI SULAWESI SELATAN. *Jurnal Perbal Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo*, 5(3), 7688. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>. Diakses tanggal 29 November 2019.
- Nia, K., & Imran, H. (2019). HUBUNGAN PERILAKU IBU DIRUMAH DENGAN KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT PADA MURID KELAS V SEKOLAH DASAR NEGERI DI KOTA BANDA ACEH. *Jurnal Averrous*, 5(1), 1–12. Diakses tanggal 20 November 2019.
- Norfai, & Rahman, E. (2017). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN KEBIASAAN MENGGOSOK GIGI DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI DI SDI DARUL MU'MININ KOTA BANJARMASIN TAHUN 2017. *Dinamika Kesehatan*, Vol. 8 No.(1), 212–218. Diakses tanggal 29 November 2019.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (Revisi 2012; R. Komalasari, ed.). Jakarta: Rineka Cipta.
- Pariati, P., & Angki, J. (2019). PERBEDAAN KUMUR CHLORHEXIDINE TERHADAP SKOR GINGIVITIS PASIEN ORTHO CEKAT USIA 15-30 TAHUN DI PRAKTEK Drg.SOFYAN MAKASSAR. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(1), 59–67. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i1.925>. Diakses tanggal 02 Mei 2020.
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M., & Juliatri. (2015). Perbedaan Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel. *E-GIGI*, 3(2), 380–386. <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.9631>. Diakses tanggal 30 November 2019.
- Prakoso, H. M. (2016). HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN KONSUMSI MAKANAN KARIOGENIK DAN MENGGOSOK GIGI PADA ANAK SERTA PENGETAHUAN IBU DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI DI PAUD TAMAN CERIA SURAKARTA. 1–13. Diakses tanggal 22 November 2019.
- Pratiwi, A. R., Hendiani, I., & Pribadi, I. M. S. (2016). <p>Perbandingan berkumur larutan ekstrak kulit buah manggis dan Enkasari® terhadap penurunan indeks plak</p><p>Comparison of gargling solution of mangosteen pericarp extract and Enkasari® in decreasing plaque index</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 28(3). <https://doi.org/10.24198/jkg.v28i3.18696>. Diakses tanggal 10 November 2019.
- Pratiwi, D. R., Putri, D. K. T., & Kaidah, S. (2014). Efektivitas Penggunaan Infusum Daun Sirih (*Piper betle* Linn) 50% dan 100% Sebagai Obat Kumur terhadap Peningkatan pH dan Volume Saliva. *Dentino*, 2(2), 167 – 173. Diakses tanggal 21 November 2019.
- Pratiwi, S. L., Hatta, I., & Adhani, R. (2019). Efektivitas Penyuluhan Menyikat Gigi Metode Horizontal antara Demonstrasi dan Video Terhadap Penurunan Plak. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 3(2), 55–60. Diakses tanggal 29 November 2019.

- Pujirahayu, R. (2019). PENGARUH BERKUMUR LARUTAN TEH HITAM ( BLESS TEA ) DALAM MENURUNKAN AKUMULASI PLAK PADA GIGI ANAK Rahminingrum Pujirahayu Effects of Rinse using Black Tea Solution ( Blessed Tea ) in Reducing Plaque Accumulation in Dental of Elementary School Children. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 05(02), 121–127. Diakses tanggal 03 Mei 2020.
- Putri, A. H., Rapika, D., & Deviana, S. A. (2019). Nanocoating Polifenol Sebagai Bahan Pengawet Alami pada Buah- Buah. *Fullerene Journ. Of Chem*, 4(2), 38–43. Diakses tanggal 13 November 2019.
- Putri Abadi, N. Y. W., & Suparno, S. (2019). Perspektif Orang Tua pada Kesehatan Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 161. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v3i1.161>. Diakses tanggal 08 November 2019.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2010). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi* (2019th ed.; L. Juwono, ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Rante, B. K., Assa, Y. A., & Gunawan, P. N. (2017). Uji daya hambat getah kulit buah pisang goroho (*Musa acuminata* L.) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *E-GIGI*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/eg.5.2.2017.17127>. Diakses tanggal 02 Mei 2020.
- Rantetadung, R., Ilat, V., & Pontoh, W. (2019). Evaluasi Efektivitas Penerimaan Pendapatan Retribusi Pasar Di Dinas Koperasi Dan Ukm Kabupaten Minahasa Tenggara. *Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi*, 14(1), 187–193. <https://doi.org/10.32400/gc.14.1.22475.2019>. Diakses tanggal 09 November 2019.
- Riyanti, E., & Saptarini, R. (2019). *UPAYA PENINGKATAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT MELALUI PERUBAHAN PERILAKU ANAK*. 1–12. Diakses tanggal 11 November 2019.
- Sajjan, P., Laxminarayan, N., Kar, P. P., & Sajjanar, M. (2016). Chlorhexidine as an Antimicrobial Agent in Dentistry – A Review. *Oral Health and Dental Management*, 15(2), 93–100. Diakses tanggal 02 Mei 2020.
- Santoso, S. (2015). *Menguasai SPSS 22*. Jakarta: Elex Media Komputindo. Diakses tanggal 11 April 2020.
- Saptiwi, B., Hanafi, M., & Purwitasari, D. (2019). Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut (Ohi-S) Warga Samin Surosentiko Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 68. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4436>. Diakses tanggal 14 November 2019.

- Sari, D. S., Mahdiyah, Y., Arina, D., Ermawati, T., Bagian, 12, Fakultas, P., ... Jember, G. U. (2015). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut Dengan Status Kebersihan Rongga Mulut Pada Lansia. *Jurnal IKESMA*, 11(1), 45. Diakses tanggal 19 November 2019.
- Shabir, E. S., Rahmadani, A., Meylina, L., & Kuncoro, H. (2018). Uji Fitokimia Ekstrak Kulit Buah Salak (*Salacca zalacca*) dan Pengaruh Ekstrak terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* dan Jamur *Candida albicans*. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8(November), 314–320. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.346>. Diakses tanggal 03 Mei 2020.
- Simaremare, R. T., Hasny, & Lusian, Y. (2014). Efektivitas Kumur Dengan Seduhan Teh Hijau Dan Larutan Listerine Terhadap Ohi-S Pada Siswa / I Kelas Viii BsmP Swasta Cerdas Bangsa Jl . Titi Kuning Namorambe. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 9(1), 32–35. Diakses tanggal 30 Desember 2019.
- Sirat, N. M., Senjaya, A. A., & Sumerti, N. N. (2019). Efektivitas Pelatihan Dokter Gigi Kecil Untuk Meningkatkan Kebersihan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 5–9. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.3895>. Diakses tanggal 04 November 2019.
- Sriani, M. E., & Sasmito, C. (2018). Dalam Upaya Mewujudkan Kesejahteraan Masyarakat. *Efektivitas Pelayanan Publik Dibidang Kesehatan Dalam Upaya Mewujudkan Kesejahteraan Masyarakat*, 7(2), 49–55. Diakses tanggal 09 November 2019.
- Subekti, A., Ningtyas, E. A. E., & Benyamin, B. (2014). HUBUNGAN PLAK GIGI, LAJU ALIRAN SALIVA, DAN VISKOSITAS SALIVA PADA ANAK USIA 6-9 TAHUN. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 346–352. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v7i2.53>. Diakses tanggal 13 November 2019.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (IX)*. Jakarta: Alfabeta.
- Sulaksono, S., Fitriyaningsih, S. P., & Yuniarni, U. (2015). *Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Buah Salak (Salacca zalacca (Gaertner) Voss)*. 317–320. Diakses tanggal 18 November 2019.
- Susilawati, A., Tobing, D. H., Astiti, D. P., & Vembriati, N. (2017). *Bahan Ajar Praktikum Statistik*. Denpasar: Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran UNIVERSITAS UDAYANA. Diakses tanggal 11 April 2020.
- Syahida, Q., Wardani, R., & Zubaedah, C. (2017). Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa usia 11-12 tahun di SDN Cijayana 1 Kabupaten Garut Oral hygiene level of students aged 11-12-years-old at Cijayana 1 State Elementary School of Garut Regency. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), 1–6. <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i1.18605>. Diakses tanggal 07 April 2020.

- Taftazani, R. Z., Rismayani, L., Santoso, B., & Wiyatini, T. (2015). Analisis Program Kegiatan Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (Ukgs) Di Puskesmas Halmahera. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 02(1), 25–31. Diakses tanggal 12 November 2019.
- Talumewo, M., Mintjelungan, C., & Wowor, M. (2015). Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol dan Non Alkohol dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4), 1–8. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon%0A/article/view/1084/9771>. Diakses tanggal 26 November 2019.
- Yuliningtyas, A. W., Santoso, H., & Syauqi, A. (2019). Uji Kandungan Senyawa Aktif Minuman Jahe Sereh (*Zingiber officinale* dan *Cymbopogon citratus*). *E-Jurnal Ilmiah BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, 4, 2–7. Diakses tanggal 22 November 2019.