

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, E., Mulqie, L., & Hazar, S. (2023). *Bandung Conference Series: Pharmacy* <https://doi.org/10.29313/bcsp.v3i2.8889>.
- Adnyasari, N. L. P. S. M., Syahriel, D., & Haryani, I. G. A. D. (2023). Plaque Control in Periodontal Disease. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1), 55–61. <https://doi.org/10.46862/interdental.v19i1.6093>
- Aliyah, A. N., Listyawati, L., & Utami, N. D. (2022). Profil Penyakit Periodontal Pada Penderita Diabetes Melitus Berdasarkan Tipe Diabetes Melitus, Jenis Kelamin, dan Usia di RSUD dr. Kanujoso Djatiwibowo Pada Tahun 2016-2020. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2), 168–175. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i2.954>
- Amdadi, Z., Nurdin, N., Eviyanti, & Nurbaeti. (2021). Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Risiko Perkawinan Dini Dalam Kehamilan Di Sman 1 Gowa. *Inovasi Penelitian*, 2 no.n7(7), 2067–2074. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1053>
- Andriyani, D., & Prasetyowati, L. E. (2023). Utilization of Traditional Materials (Red Ginger) To Reduce Plaque Index. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(2), 103–107. <https://doi.org/10.36082/jdht.v4i2.1261>
- Badrianto Muhammad Heykal. (2020). Uji Eksperimental Ekstrak Lemon Menjadi Serbuk Dan Minuman. *Jurnal Pesona Hospitality*, 13(1).
- Dewi, T. K., & Miko, H. (2020). Pengaruh Sebelum Dan Sesudah Berkumur Dengan Larutan Jeruk Nipis Terhadap Perubahan Ph Saliva. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(1), 11–18. <https://doi.org/10.37160/jikg.v1i1.500>
- Di, C., & Umi, F. K. G. (2023). *IJOH : Indonesian Journal of Public Health Kedokteran Gigi , Universitas Muslim Indonesia Bachtiar dkk , Efektivitas Berkumur Ekstrak ... PENDAHULUAN Kesehatan gigi dan mulut adalah satu kesatuan dari kesehatan pada umumnya . Dalam kegiatan mengunyah makana. 01(03)*, 207–211.
- Firdaus, W., & Marsudi, M. S. (2021). Konseling Remaja yang Kecanduan Gadget Melalui Terapi Kognitif Behavior. *Studia: Jurnal Hasil Penelitian Mahasiswa*, 6(1), 15–24. <https://www.lp2msasbabel.ac.id/jurnal/index.php/stu/article/view/1980>
- Fitria, K. T., Gumilar, M. S., & Nurmawi, Y. (2022). Pengaruh Kontrasepsi Hormonal Pada Jaringan Periodontal: Telaah Literatur Sistematis dan Meta Analisis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 1094. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.2294>
- Fitriyana, R. A. (2017). Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Jeruk Nipis (Citrus X Aurantiifolia) Dan Jeruk Lemon (Citrus X Limon) Yang Dijual Di Pasar Linggapura Kabupaten Brebes. *Publikasi Ilmiah Civitas Akademika Pioliteknik Mitra Karya Mandiri Brebes*, 2(2), 1–10.
- Gunawan, S., & Tadjudin, N. S. (2022). Edukasi Seks dan Kesehatan Reproduksi

- Remaja pasa Siwa/Siswi Tarakanita 2 Jakarta. *Serina Iv Untar* 2022, 1341–1346.
- Hervina. (2017). Efek Berkumur dengan Ekstrak Teh Hijau 3 % dalam Meningkatkan pH Saliva. *Interdental: Jurnal Kedokteran Gigi*, 13(2), 1–5.
- Indahningrum, R. putri, & lia dwi jayanti. (2020). *Jurnal Ilmiah farmasi*. 2507(1), 1–9.
- Indriani, Y., & Mulqie, L. (2021). uji aktivitas antibakteri air perasan buah jeruk madu (citrus limon (L) osbeck) dan madu hutan terhadap propionibacterium acne," pros. penelit. sitivat akad. unisba. *QUIMICA: Kesehatan Dan Farm*, 2(3), 22–30.
- Kamila, F. A., Insanuddin, I., Mulyanti, S., & Supriyanto, I. (2021). Efektivitas Berkumur Ekstrak Buah Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Terhadap Skor Indeks Plak Gigi (Studi Literatur). *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(1), 382–388. <https://jks.juriskes.com/index.php/jks/article/view/1867>
- Kasuma, N. (2016). *PLAK GIGI* (E. Darwin (ed.); Pertama).
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kurniaty Pamewa, M. et al. (2021). *Sinnun Maxillofacial Journal.pdf*. <http://ejurnal.fkg.umi.ac.id/index.php/Sinnunmaxillofacial>
- Mandalas, H. Y., Aini, N., & Edinata, K. (2022). Perbandingan Efektivitas Berkumur Dengan Chlorhexidine dan Obat Kumur yang Mengandung Daun Sirih (Piper betle) Terhadap Penurunan Indeks Plak Pasien Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 6(2), 45–57. <https://doi.org/10.28932/sod.v6i2.3459>
- Nina Irmayanti Harahap, R. P. S. , Z. E. H. (2023). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI SEDIAAN OBAT KUMURKOMBINASI EKSTRAK ETANOL BUNGA CENGKEH(Syzygium aromaticum) DAN KULIT JERUK LEMON(Citrus limon) TERHADAP BAKTERI Streptococcusmutans DAN Streptococcus viridans PENYEBABKARIES GIGI DAN BAU MULUT. *Jurnal Farmasi Dan Herbal*, 6(1), 1–2.
- Novianti, W. (2020). Urgensi Berpikir Kritis Pada Remaja Di Era 4.0. *Journal of Education and Counseling (JECO)*, 1(1), 38–52. <https://doi.org/10.32627/jeco.v1i1.519>
- Nurfirzatulloh, I., Suherti, I., Insani, M., Shafira, R. A., Abriyani, E., Universitas Buana, M., Karawang, P., Universitas, D., Perjuangan, B., & Abstract, K. (2023). Literature Review Article: Identifikasi Gugus Fungsi Tanin Pada Beberapa Tumbuhan Dengan Instrumen Ftir. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2023(4), 201–209. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7678425>
- Pebri Radayani Saragih, Morina Riauwaty, & Iesje Lukistyowati. (2019). Sensitivitas Perasan Jeruk Lemon (Citrus Limon) Terhadap Bakteri Edwardsiella Tarda. *Universitas Riau*, 1–11.

- Peeran, S. W. (2021). 42. *Plaque control*. January.
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M., & . J. (2015). Perbedaan Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel. *E-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.9631>
- Saputra, B. (2020). EFEK HEPATOPROTEKTIF PERASAN LEMON (Citrus limon) TERHADAP KADAR ALBUMIN PADA TIKUS PUTIH (rattus norvegicus) DIINDUKSI TUAK. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 53(9), 1689–1699. <https://learn-quantum.com/EDU/index.html%0Ahttp://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Aht>
- Sarwono. (2019). *Psikologi Remaja*. 297.
- Septianti, D. V., Astuti, I., & Yuline, Y. (2022). Analisis Pemahaman Tentang Studi Lanjut Pada Peserta Didik Kelas Viii Di Smp Negeri 6 Pontianak Tahun 2019/2020. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 11(5), 1–8. <https://doi.org/10.26418/jppk.v11i5.54529>
- Sholekhah, N. K. (2021). Efektivitas Berkumur Larutan Garam Terhadap Jumlah Koloni Streptococcus Mutans Dalam Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(1), 16–21. <https://doi.org/10.31983/jkg.v8i1.6749>
- Silitonga, D. P. (2019). Peran Orangtua dalam Pembentukan Identitas Remaja pada Era Digital. *SEJ (School Education Journal*, 9(2), 369–378.
- Subekti, A., Ekoningtyas, E. A., & Benyamin, B. (2019). Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, Dan Viskositas Saliva Pada Anak Usia 6-9 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 72. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4448>
- Sugiarti, T., Dyah, Y., Santik, P., Dan Biostatistika, E., Ilmu, J., Masyarakat, K., Keolahragaan, I., & Semarang, U. N. (2017). 97 Higeia 1 (4) (2017) Higeia Journal of Public Health Research and Development Kejadian Periodontitis Di Kabupaten Magelang. *Universitas Negeri Semarang*, 1(4), 97–108. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Susanti, E., Anang, A., & Rismayani, L. (2021). Pengetahuan Serta Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Periodontitis. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 2(1), 12–19. <https://doi.org/10.36082/jdht.v2i1.193>
- Susi, Alioes, Y., Putri, C. J., & Erawati, S. (2020). Meningkatkan pH saliva dengan berkumur infusum daun kemangi. *JODS PRIMA (Prima Journal of Oral and Dental Sciences)*, 1(4), 1–10. <https://doi.org/10.34012/primajods.v3i1.1131>
- Widowati, A. N. A. (2022). Pengaruh Penambahan Kulit Buah Lemon (Citrus limon (L.)) Kering Terhadap Karakteristik Organoleptik, Total Padatan Terlarut, pH, Kandungan Vitamin C dan Total Fenol Teh Celup Daun Kelor (Moringa oleifera). *Jurnal Teknologi Pangan*, 6(1), 30–39. <https://doi.org/10.14710/jtp.2022.31639>

Wulandari, M. (2022). *Perbandingan Berkumur Air Larutan Jeruk Nipis*. 6(1), 58–62. <https://doi.org/10.37466/bdj.v6i1.84>