

DAFTAR PUSTAKA

- Alti, R. M. (2023). Formulation of Mouthwash with Clove and Peppermint Extract. *Journal Of Social Science Research*, 3, 8861–8872.
- Andriyani, D. (2023). Penyuluhan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut , Pemeriksaan Gigi , Sikat Gigi Bersama Pada Siswa TK Asmai Rahman Bandar Lampung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 30–34.
- Arifian, E., Chairanna, I., & Prasetyowati, S. (2022). Hubungan Praktik Menyikat Gigi Dengan Debris Index Siswa Tunagrahita Di Slb B-C Optimal Surabaya. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2), 113–121. <https://doi.org/10.31964/jsk.v13i2.367>
- Arimbawa, P. R. K., Renda, N. T., & Sudana, D. N. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Berbantuan Media Question Card Terhadap Sikap Sosial Dan Hasil Belajar Pkn. *Media Komunikasi FPIPS*, 18(2), 210–217. <https://doi.org/10.23887/mkfis.v18i2.22242>
- Asmawati, Fachruddin, A., & Riska. (2022). Efektifitas Berkumur Rebusan Daun Jambu Merah (Psidium Guajava) Sebagai Efektifitas Berkumur Rebusan Daun Jambu Merah (Psidium Guajava) sebagai Peredah Stomatitis. *Jurnal Kesehatan dan Kesehatan Gigi*, 3(1), 31–36.
- Assauqi, N. F., Hafshah, M., & Latifah, R. N. (2023). Penentuan Nilai Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM) Ekstrak Etanol Daun Pandan (Pandanus Amaryllifolius Roxb) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans. *JC-T (Journal Cis-Trans): Jurnal Kimia dan Terapannya*, 7(1). <https://doi.org/10.17977/um0260v7i12023p001>
- Botahala, L., Sukarti, Arifuddin, W., Arif, A. R., Ischaidar, Arafah, M., Kartina, D., Armah, Z., Yasser, M., Pratama, I., Patarru, O., Santi, & Hamsah, H. (2020). *Deteksi Dini Metabolit Sekunder pada Tanaman*. <http://repo.untribkalabahi.ac.id/xmlui/handle/123456789/315>
- Cahyu Ningsih, S., Syaifiyatul, H., & Alrosyidi, A. F. (2021). Uji Aktivitas Antihiperurisemia dari Air Rebusan Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius .) terhadap Mencit Jantan (Mus musculus). *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 2(2), 50.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., Suhendra, L., Pertanian, F. T., Udayana, U., & Bukit, K. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus mauritiana L .) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551–560.
- Deva, I. G. S., & Juniarta, P. P. (2023). Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Bisnis Kualitas sirup berbahan dasar daun pandan wangi Syrup quality made from fragrant pandan leaves. *Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Bisnis*, 02(1), 40–54.
- Dewi, T. S., Chairani, S., & Dewi, S. R. P. (2023). Perbandingan Jumlah Candida albicans Setelah Berkumur Ekstrak Jahe dan Klorheksidin pada Pengguna Ortodonti Cekat The. *Cakradonya Dental Journal*, 15(2), 1–23.
- Deynilisa, S., Angreini S, W. D., Nurul A, S., & Nurardiati, B. (2023). The Influence of Braille Flashcards as a Counseling Media on Various Depths of Dental Caries on the Knowledge of Children with Blind Disabilities Groups.

- Formosa Journal of Science and Technology*, 2(3), 791–800.
<https://doi.org/10.55927/fjst.v2i3.3060>
- Deynilisa, S., & Zainur, Z. (2020). Perbandingan Efektivitas Kumur-Kumur Air Rebusan Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L*) dengan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L*) terhadap Penurunan Skor Plak. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 2(2), 37–40.
- Dharma, M. A., Nocianitri, K. A., & Yusasrini, N. L. A. (2020). Pengaruh Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kapasitas Antioksidan Wedang Uwuh. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(1), 88.
<https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i01.p11>
- Fione, V. R., Raule, J. H., & Karamoy, Y. (2023). Pemanfaatan Obat Kumur Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas l*) Sebagai Upaya Meningkatkan pH Saliva Dalam Pencegahan Karies Gigi Pada Masyarakat Desa Kalasey II Kec . Mandolang Kab . Minahasa. *Rosiding Seminar Nasional (e ISSN...)*, 112–119.
- Fione, V. R., & Winata, D. A. (2019). Perbedaan Debris Indeks Menggunakan Obat Kumur Antiseptik Pada Mahasiswa Tingkat I Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Manado. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.47718/jgm.v2i1.1407>
- Hamida, N. S., & Mustofa, T. A. (2023). Peran Guru PAI dalam Pendidikan Al-Qur'an pada Penyandang Disabilitas Tunanetra. *Journal on Education*, 6(1), 6379–6388.
- Handarni, D., Putri, S. H., & Tensiska, T. (2020). Skrining Kualitatif Fitokimia Senyawa Antibakteri pada Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 8(2), 182–188.
<https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2020.008.02.08>
- Hastuti, S. (2023). Daya Penyembuhan Luka Bakar Fraksi Tak Larut N-Heksana dari Ekstrak Etanol Daun Seligi (*Phyllanthus buxifolius Muell Arg*) pada Kelinci. *Indonesian Journal on Medical Science*, 10(2).
<https://doi.org/10.55181/ijms.v10i2.448>
- Ifitri, I., & Eriyati. (2019). Pengaruh Berkumur Air Rebusan Daun Jambu Biji terhadap Indeks Plak pada Murid Sdn 10 Kubu Ampek Angkek Kabupaten Agam. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*, 224(11), 122–130.
- Ilfitri, I. (2021). Perbedaan Indeks Debris Antara Mengunyah Mentimun Dengan Tomat Pada Mahasiswa Keperawatan Gigi Bukittinggi. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), 208–214.
- Inayah Fitri, D. H. (2021). Activity Test Guava Leaf Extract (*Psidium Guajava L.*) On The Growth Of *Streptococcus sp.* *Jurnal Matematika & Sains*, 1(2), 9–16.
- Indriana, Z., & Amri Bakhtiar, and W. P. S. (2024). Laporan Penelitian Perbedaan efektivitas konsumsi buah nanas dan pepaya sebagai self cleansing terhadap perubahan debris index pada siswa Sekolah Dasar : studi eksperimental. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 8(1), 80–89. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v8i1.53194>
- Istadi, A. P., Probosari1, N., & Sulistiyani. (2020). Laporan penelitian Pengaruh

- edukasi kesehatan gigi dan mulut berbasis buku Braille terhadap tingkat kebersihan gigi dan mulut penyandang tunanetra di SLB-A TPA dan SLB Negeri Jember. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 1(evaluation 1), 139–144. <https://doi.org/10.24198/jkg.v3i2.26931>
- Juariah, S., Wiranda, J., & Sepryani, H. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 3(1), 81–89. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v3i1.75>
- Kutsiyah, M., Larasati, R., & Edi, I. S. (2021). Systematic Literature Review Efektivitas Edukasi Kebersihan Gigi dan Mulut ditinjau dari Penggunaan Media Braille dan Audio pada Penyandang Tunanetra. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 3(2), 434–451.
- Laahizoh, S. S., Halang, B., & Rezeki, A. (2023). Kajian Etnobotani *Pandanus amaryllifolius* Roxb . (Pandan Wangi) Pada Suku Banjar Di Kelurahan Pangeran Kecamatan Banjarmasin Utara Sebagai Bahan Ajar Berbentuk Buku Ilmiah Populer. *JUPEIS: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 2(4).
- Lestari, E., Feby, A., & Kunci, K. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853 Pendahuluan Infeksi nosokomial saluran kemih merupakan salah satu jenis infeksi nosokomial. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(2), 165–176.
- Lidia, Darmacik, & Rikmasari, Y. (2020). Pengembangan Formulasi Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L .) dengan Variasi Konsentrasi Natrium Lauril Sulfat dan Sorbitol. *Ilmiah Bakti Farmasi*, 1(1), 19–26.
- Lies Elina Prasetiowati, & Dyah Purnomowati, R. R. (2022). Peningkatan Pengetahuan, Keterampilan Oral Propylaksis Upaya Pencegahan Karies Gigi Dan Perilaku Hidup Bersih Sehat Lingkungan Pondok Pesantren Tahfiz Daarul Hidayah. *Jompa Abdi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 147–152. <https://doi.org/10.55784/jompaabdi.v1i2.141>
- Megawati, M. E., Jatmiko, I. S., & Supartinah, A. (2022). the Effect of Chewing Apples and Pears After Eating Chocolate Biscuit on Tooth Plaque. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 18(1), 40–46. <https://doi.org/10.46862/interdental.v18i1.4314>
- Mierza, V., Fauziah, A., Riani, R., Sulastri, S., Farikha, S., & Rivianto, F. A. (2023). Standarisasi Senyawa Diosgenin Pada Tumbuhan : Review Artikel. In *Journal of Pharmaceutical and Sciences* (Vol. 6, Nomor 1, hal. 132–138). <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i1.26>
- Muthi'ah, N. M., Munir, M., & Purnamasari, C. B. (2022). Dampak Pola Makan Kariogenik pada Remaja Awal. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1), 478. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i1.5765>
- Nababan, I., Dwi Aufa, R., Diffa Satrya, M., Silaen, M., & Kusuma, A. (2021). Kombinasi Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha* wight) dengan Daun Mint (*Mentha piperita*) sebagai Antiseptik pada Pengguna Ortodonti Cekat. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 4(1), 9–13.

- <https://doi.org/10.34012/primajods.v4i1.2411>
- Niken, G., & Lingling, T. (2022). Potensi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Sebagai Antibakteri Pada Sediaan Gel Facial Wash. *Prosiding Workshop dan Seminar Nasional Farmasi 2022*, 1, 283–294.
- Oeleu, K. Y. (2022). Uji aktivitas gel ekstrak daun pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) terhadap Penyembuhan Luka Bakar Buatan pada Kelinci New Zealand. *JIKA (Jurnal Ilmiah Kesehatan)*, 6, 51–57.
- Oktavia, A. (2023). Mutu Fisik Sediaan Gargarisma Infusa Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.). *Jurnal.Uts.Ac.Id*, 4(2), 60–67. <http://www.jurnal.uts.ac.id/index.php/hexagon/article/view/3145>
- Peeran, S. W. (2021). Essentials of Periodontics and Oral Implantology: Incisions in periodontics. In *Periodontics & Oral Implantology* (1st ed., Nomor January). Saranraj JPS Publication.
- Pratiwi, N., Info, A., Hitung, A., Netra, T., Pratiwi, N., Matematika, P., & Jambi, U. (2022). Desain Alat Hitung Berbasis Angka Braille Cube ' s Sebagai Alternatif Baru Dalam Pembelajaran Matematika untuk Anak Berkebutuhan Khusus (Tuna Netra). *Journal Evaluation in Education (JEE)*, 3(1), 32–37. <https://doi.org/10.37251/jee.v3i1.234>
- Purwanto, A., & Saputro, I. R. C. D. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guahava* L.) terhadap *Escherichia Coli* dengan Metode Difusi Silinder. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(6), 1900–1905. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i6.659>
- Rahayu, Y. P., Sutikno, & Ummu, S. S. (2022). Formulasi Sediaan Obat Kumur (Mouthwash) Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) dan Uji Antibakterinya Terhadap *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian*, 5(1), 370–379.
- Regina, M., Kusumadewi, S., & A Dyah Ambarawati, I. G. (2022). Hubungan Volume Saliva dengan Indeks Plak pada Pelajar di SMPN 3 Selemadeg Timur, Tabanan. *Bali Dental Journal*, 6(2), 63–67. <https://doi.org/10.37466/bdj.v6i2.184>
- Saehu, A., Suryani, A., & Noviyanto, F. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan dari Formulasi Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 7(2), 124–135.
- Sari, I. P., Hidayati, A. R., & Muliastari, H. (2023). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Infusa Simplisia Segar dan Simplisia Kering Daun Buni (*Antidesma bunius* L. Spreng) dengan Metode DPPH. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(2), 1–10.
- Sari, S. A. N., Efendi, F., & Dian, P. (2019). The Effect Of Health Education Using Tooth Brushing Simulation Method With Bass Technique On Tooth Brushing Ability And Oral Hygiene Maintenance On School Children. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, October 2012, 1–10.
- Sulistiyono, F. D., Almasyhuri, & Mukrim, R. F. (2022). Formulasi Sediaan Obat Kumur Kombinasi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.). *Chimica et Natura Acta*, 10(1), 22–25. <https://doi.org/10.24198/cna.v10.n1.36832>

- Syahfery, I., Nasution, A. H., Satria, D., Ervina, I., & Hanafiah, O. A. (2020). Evaluation of il-6 levels after subgingival application Binahong leaf extract gel 3% on patients of chronic periodontitis. *International Journal of Applied Dental Sciences*, 6(3), 615–618. <https://doi.org/10.22271/oral.2020.v6.i3i.1016>
- Tambunan, C. R. P. B., & Misnaniarti. (2021). Efek Berkumur Air Rebusan Daun Jambu Biji Terhadap Indeks Plak Dan pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2).
- Wuryandari, T., Hidayati, N. R., & Nisa, I. K. (2023). Review ; Fitokimia dan Potensi Penggunaan Psidium guajava sebagai Antibakteri Review ; Phytochemicals and Potential Uses of Psidium guajava as An Antibacterial. *Kunir: Jurnal Farmasi Indonesia*, 1(2), 18–24.