

DAFTAR PUSTAKA

- Achsia, A. A., Kristijono, A., & Tilarso, D. P. (2021). Aktivitas Anti Candida albicans ATCC 14053 Sediaan Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Jengkol (Archidendron pauciflorum) dengan Kombinasi Na-CMC dan Karbomer. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 177–187.
- Adjeng, A. N. T., Hairah, S., Herman, S., Ruslin, R., Fitrawan, L. O. M., Sartinah, A., Ali, N. F. M., & Sabarudin, S. (2020). Skrining Fitokimia dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Salak Pondoh (Salacca zalacca (Gaertn.) Voss.) Sebagai Antioksidan. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(2), 21–24.
- Adnan, J., Karim, A., & Asri, K. (2019). Formulasi Pasta Gigi Dari Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Dengan Natrii carboxymethylcellulose Sebagai Pengental. *Media Farmasi*, 15(2), 140.
- Afifah, N., Budi Riyanta, A., & Amananti, W. (2023). Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Hasil Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Daun Mangga Harum Manis (Mangifera indica L.). *Jurnal Crystal: Publikasi Penelitian Kimia Dan Terapannya*, 5(1), 54–61.
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalina. (2017). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi HCL Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33–44.
- Alfaridz, F., & Amalia, R. (2018). Review Jurnal : Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 16(03), 1–9.
- Anggela, N., & Yuniarti, R. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Senggani (Melastoma Malabathricum L) Untuk Perawatan Mulut. *Journal of Health and Medical Science*, 1(1), 19–29.
- Aris, M., Nur Ilmi Adriana, A., & Katjo Arsyad, S. (2022). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Daun Murbei (Morus alba L) dengan Variasi Na-CMC Sebagai Gelling Agent. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 284–293.
- Aristiyanto, R., Anggestia, W., Barquellian, H., & Wijayanti, N. (2023). Gambaran Karies dan Evaluasi Perawatan pada Siswa di Kawasan Puskesmas Ikur Koto, Padang, Sumatera Barat. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(3), 455–461.
- Asrina, R. (2019). Formulasi Stabil Pasta Gigi Dari Ekstrak Etanol Daun Gamal (Gliricida sepium) Sebagai Pencegahan Karies Gigi. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa (JFS)*, 5(2), 99–104.

- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2).
- Azizah, F. (2020). Pengaruh Jenis Humektan Terhadap Uji Sifat Fisik Pasta Gigi Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Politeknik Harapan Bersama Tegal
- Ayu Gendari, I., & Chandra Yowani, S. (2022). Review Artikel Pemanfaatan Getah Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) sebagai Bahan Aktif Formulasi Pasta Gigi. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 1(1).
- Damanik, V. A. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi. *Nursing Arts*, 14(1), 22–29.
- Faradila, S. N., Prabandari, R., & Kusuma, Y. I. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Gliserin Sebagai Humektan Terhadap Stabilitas Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp). *Jurnal Pharmacy Genius*, 1(1), 27–34.
- Farid, Am., wahidin, & Firmansyah. (2021). Formulasi Dan Uji Stabilitas Pasta Gigi Cangkang Telur Ayam Ras (*Gallus sp*) Dengan Variasi Konsentrasi Na.CMC. *Fito Medicine : Journal Pharmacy and Sciences*, 12(02), 121–130.
- Fione, V. R., & Maramis, J. L. (2018). Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Pengetahuan Pencegahan Karies Gigi Dengan Indeks DMT-T Pada Anak Umur 9-11 Tahun Di kelurahan Girian Bawah Lingkungan VI Kecamatan Girian Kota Bitung. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 1(2), 51–59.
- Girsang, E. (2020). *Kulit Salak Manfaat Bagi Kesehatan* (Dr. C. Novalinda & Dr. I. N. E. Lister, Eds.; 1st ed.). Unpri Press.
- Gratia, B., Yamlean, Y. V. P., & Mansauda, K. L. R. (2021). Formulasi Pasta gigi Ekstrak Etanol Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt.). *PHARMACON*, 10(3), 968–974.
- Hakim Rakhman, A., & Saputri, R. (2020). Narrative: Optimasi Etanol Sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid Dan Fenolik. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 177–180.
- Handayani, T. W., Widodo, A., Yanti, R., Prasetyo, E., Zulfaidah, & Tandi, J. (2021). Analisis Metabolit Sekunder dan Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) Terhadap Kadar Glukosa dan Ureum Kreatinin Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 7(3), 161–168.
- Hati, A. K., Dyahariesti, N., & Yuswantina, R. (2021). Optimasi Formula Pasta Gigi Kombinasi Ekstrak *Boesenbergia pandurata* dan *Cymbopogon nardus* dengan Bahan Pengikat CMC-Na dan Carbomer Optimization Toothpaste Formula Combination of *Boesenbergia pandurata* and *Cymbopogon nardus* Extract

- with CMC-Na and Carbomer as Binder. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(1), 25–33.
- Herdianto, R. W., & Husni, A. (2020). Optimasi Suhu Ekstraksi Terhadap Kualitas Alginat Yang Diperoleh Dari Rumpun Laut *Sargassum muticum*. *JPHPI* 2019, 22(1).
- Hidayati, N., Mustofa, H., & Sugesti, A. (2022). Formulasi Dan Uji Sifat Fisis Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* Lour.) Dengan Kombinasi Konsentrasi NA CMC Dan Carbomer. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1), 35–42.
- Hirwatu, M., Harapan, K. I., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi Pada Karyawan PT Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik di rumah sakit Tembagapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 65–72.
- Husni, M., & Chavia, A. R. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi Karies Dengan Metode Forward Chaining (Studi Kasus : Puskesmas Pamotan, Malang). *Jurnal Dinamika Dotcom*, 13(2), 141–148.
- Irawan, A., Ulfah, M., & Haerani, N. S. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Kulit Buah Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 7(1), 9.
- Iriyantoro, D., Dewi, C., & Fitriani, D. (2018). Klasifikasi pada Penyakit Dental Caries Menggunakan Gabungan K-Nearest Neighbor dan Algoritma Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2926–2932.
- Irma, A., Megarezky, U., Raya, J. A., Manggala, K., Makassar, K., Selatan, S., Jurnal, B., & Biologi, P. (2023). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Salak (*Salacca zalacca*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(1), 364–370.
- Katuuk, R. H. H., Wanget, S. A., & Tumewu, P. (2019). Pengaruh Perbedaan Kringgian Tempat Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder Pada Gulma Babadotan. *Jurnal UNSRAT*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*.
- Khusni Bachtiar, A., Wilda, A., & Joko, S. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Buah Salak Pondoh (*Salacca edulis* Reinw) Dari Kota Yogyakarta, Banjarnegara, Dan Cirebon Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1–8.

- Klau, M.H. C., & Hesturin, J.R. (2021) Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans* (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgesik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi dan sains Indonesia* 4(01), 6-12.
- Kresnawati, Y., & Mumiainah. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Buah Delima Merah (*Punica granatum* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(3), 321–327.
- Kurnia, P., Rahmi, E., Nofika, R., Setiawan, Y., & Yemima, E. (2022). Efektivitas Edukasi Penggunaan Pasta Gigi yang Mengandung Fluoride terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Mulut. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(05), 417–425.
- Kurniawan, I., & Zahra, H. (2021). Review: Gallotannins; Biosynthesis, Structure Activity Relationship, Anti-inflammatory and Antibacterial Activity. *Current Biochemistry*, 8(1), 1–16.
- Lagawe, I. nyoman cakra, Kencana, P. K. D., & Aviantara, I. gusti N. A. (2020). Pengaruh Waktu Pelayuan dan Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Teh Herbal Daun Bambu Tabah (*Gigantochloa nigrociliata* BUSE-KURZ). *Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 8(2).
- Lanasari, A. N., & Pariatri. (2021). Kebersihan Gigi dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Di Makasar. *Media Kesehatan Gigi*, 20(1), 49–54.
- Lestari, U., Syamsuri, & Septina Rizqon, N. (2020). Uji Aktivitas Pasta Gigi Arang Aktif Cangkang Sawit (*Elaeis guineensis*) Antiplak Pada Perokok Secara Invitro. *SCIENTIA Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 10(2), 177–186.
- Lestary, E. S. J., & Idealistiana, L. (2022). Pengaruh Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Dan Kebiasaan Gosok Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak. *LIlmiah Keperrawatan* , 8(3), 66–70.
- Mahdalin, A., Widarsih, E., & Harismah, D. K. (2017). Pengujian Sifat Fisika dan Sifat Kimia Formulasi Pasta Gigi Gambir dengan Pemanis Alami Daun Stevia. *University Research Colloquium*, 135–137.
- Maisarah, M., Chatri, M., Advinda, L., & violita. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *SErambil Biologi*, 8(02), 231–236.
- Marthinu, L. T., & Bidjuni, M. (2020). Penyakit Karies Gigi Pada Personal Detasemen Gegana Satuan Brimob Polda Sulawesi Utara Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut* , 3(2), 58–64.

- Mayasari, Y., & Kusuma, L. R. I. (2021). Kandungan Sodium Lauryl Sulfate Pada Pasta Gigi Serta Kitannya Dengan pH Saliva Dan Tingkat Kematangan Plak. *Cakradonya Dent J*, 13(1), 63–71.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 63–71.
- Nafisah Tendri Adjeng, A., Hairah, S., Herman, S., Ode Muhammad Fitrawan, L., Sartinah, A., Fitriana Muhammad Ali, N., & sabarudin. (2019). Skrining Fitokimia dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss.) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Sains Dan Kesehatan*, 5(1), 21.
- Nahor, E. M., Rumagit, B. I., YTu, H., & Kesehatan Kemenkes Manado, P. (2020). *Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol Daun Andong (Cordyline futilicosa L.) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi*.
- Narulita, W., Sri Anggoro, B., & Novitasari, A. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Tadris Biologi*, 10(1), 67–78.
- Nawaly, H., Pagaya, J., & Kaihena, M. (2020). Pengaruh Beberapa Pasta Gigi Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Rumphius Pattimura Biological Journal*, 2(1), 16–23.
- Nawang Sari, D., Oktavia, A. D., & Samodra, G. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Dan Stabilitas Pasta Gigi Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lam) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 10(2), 312.
- Octaviani Rismanda Susanto, N., Prasetyowati, S., Marjianto, A., & Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Keperawatan Gigi, P. (2020). Efektivitas Pasta Gigi Herbal Dan Non Herbal Dalam Menurunkan Indeks Plak Pada Siswa SMP Miftahul Ulum Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(2), 62–69.
- Puspitasari, A., Balbeid, M., & Adirhesa, A. (2018). Perbedaan Pasta Gigi Herbal Dan Non-Herbal Terhadap Penurunan Plaque Index Score Pada Anak. *Journal of Dentistry*, 2(1), 116–123.
- Putri, D. M., & Lubis, S. S. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). *AMINA*, 2(3).
- Rahayuningsih, R.S, Patimah, S.S, Mayanti Tri, & Rustama, M.M. (2023). Aktivitas Antibakteri Ekstrak n-Heksan Daun Mangrove (*Rhizophora stylosa* Griff) Terhadap Bakteri Patogen Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Marine Research*, 12(1), 1-6.

- Ramadhanti, F. L. (2019). *Uji Efektivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Kulit Buah Salak (Salacca zalacca) Dan Ekstrak Daun Afrika (Vernonia amygdalina Del.) Terhadap Bakteri Escherichia coli*.
- Reddy, A.B, Ganapathy D, & Kumar, P.K. (2019). Prevalence of toothpaste swallowing habit in children between the age group of 3 and 5 years. *Drug Invention Today*, 12(7).
- Rezqulloh, M. J., Amananti, W., & Barlian, A. A. (2020). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Pasta Gigi Ekstrak Sereh (Cymbopogon citratus) Dengan Penambahan Bubuk Siwak (Salvadora persica). *Jurnal Poltektegal*, 1–8.
- Riani, M., Darusman, F., & Suparman, A. (2020). Formulasi Sediaan Pasta Gigi Dari Ekstrak Daun Bidara Arab (Ziziphus Spina-Christi L.). *Prosiding Farmasi*, 6(2), 636–642.
- Riskedas. (2019). *Laporan Nasional Riskedas 2018*.
- Riyanto, P., & Harjoko, A. (2017). Penentuan Kematangan Buah Salak Pondoh Di Pohon Berbasis Pengolahan Citra digital. *IJCCS*, 11(2), 143–154.
- Sabat Dwi Meianti, D., & Trijuliamos Manalu, R. (2022). Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Gatal (Urticastrum decumanum (Roxb.) Kuntze) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Candida albicans Antimicrobial. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 15(2).
- Saputra, A., & Widuri, N. (2022). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kegiatan Pemeliharaan Tanaman Salak Pondoh (Salacca zalacca) Di Desa Karang Jinawi Kecamatan Sepakukabupaten Penajam Paser Utara. *Jurnal Agribisnis Dan Komunikasi Pertanian (Journal of Agribusiness and Agricultural Communication)*, 5(1), 33.
- Saputri Hisata, L., Zainur, R. A., & Listrianah. (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 13(2).
- Sariwating, M., Umar, C. B. P., & Tomia, N. (2022). Formulasi Sediaan Pasta Gigi Bubuk Rimpang Jahe Putih (Zingiber Officinale Rosc) Asal Daerahnamrole Kabupaten Buru Selatan Dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), 172–185.
- Setiyabudi, L., Herdiana, I., & Hilmi, W. (2021). Profil Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Salak Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella typhi. *Jurnal Ilmiah Jophus : Journal of Pharmacy UMUS*, 2(02), 41–49.
- 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, 314–320.
- Shabur Julianto, T. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*.
- Sholihah, N., & Tarmidzi, F. M. (2022). Diversifikasi dan Optimalisasi Pengolahan Kulit Salak melalui Perlakuan Suhu dan Durasi Penyeduhan. *JSHP : Jurnal Sosial Humaniora Dan Pendidikan*, 6(2), 190–197.
- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik, dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran UKI*, 30(1), 14–22.
- Siswanto, A. R., Amananti, W., & Purwantiningrum, H. (2020). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Pasta Gigi Kombinasi Serbuk CangkangTelur Bebek Dan Perasan Kulit Jeruk Manis. *Politeknik Harapan BersamaTegal*, 9(1), 1–7.
- Subramanian, S., Appukuttan, D., Tadeipalli, A., Prakash, P., Ponnudurai Samuel Gnana, P., & John Victor, D. (2017). The Role of Abrasives in Dentifrices. *J. Pharm. Sci & Res*, 9(2), 221–224.
- Sulistyarini, I., Sari, A., Tony, D., Wicaksono, A., Tinggi, S., Farmasi, I., Yayasan, ", Semarang, P., Letjend, J., Wibowo, S. E., & Semarang, P. (2020). *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (Hylocereus polyrhizus)*.
- Susianti, N., Juliantoni, Y., & Hanifa, N. I. (2021). Optimasi Sediaan Gel Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dengan Variasi Basis Karbopol 940 DAN CMC-Na. *Acta Pharmaciae Indonesia : Acta Pharm Indo*, 9(1), 44.
- Susila Ningsih, I., Chattri, M., & Advinda, L. (2023). Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi* , 8(2), 126–132.
- Sutriana, A., Perdana, A. P., Abrar, M., Panjaitan, B., Melia, J., & Adam, M. (2022). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Salak sebagai Antibakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Buletin Veteriner Udayana*, 14(6), 751–758.
- Trida, P., Widyastutik, Yunita, Hardani, sari, & perwito, dewi. (2022). Optimasi Perbandingan Pelarut dan Lama Maserasi terhadap Kadar Total Antosianin Ekstrak Jantung Pisang (*Musa acuminata* x *Musa balbisiana*). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(2).
- Ulfa, R. (2020). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman* , 342–351.
- Ulfah Syurgana, M., Febrina, L., & Ramadhan, M. A. (2017). Formulasi Pasta Gigi Dari Limbah cangkang Telur Bebek. *Mulawarman Pharmaceutical Conference*, 127–140.

- Vita Wendersteyt, N., Wewengkang, D. S., & Sumantri Abdullah, S. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian *Herdmania momus* Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* Dan *Candida albicans*. *PHARMACON*, 10(1), 706–712.
- Wardani, D. R. N. K., & Safitri, C. I. N. H. (2021). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Pasta Gigi Herbal Ekstrak Temu Putih (*Curcuma zedoaria*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 218–224.
- Wiguna, N.S., Murniwati, Suprianto, K. (2019). Pasta Gigi Lidah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Alternatif Herbal Untuk Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Andalas dental*, 31-37.
- WHO. (2023, March). *Oral Health*. World Health Organization.
- Yase, H., Ramayanti, S., & Nofika, R. (2020). Pengaruh Penggunaan Media Buku Saku dan Metode Ceramah Sebagai Usaha Peningkatan Pengetahuan Ibu dalam Pencegahan Karies Gigi di Posyandu Kelurahan Andalas Kota Padang. *Journal Andalas Dental*, 53–62.
- Yulia Kusumastuti, M., & Fatimah Fitria, C. (2019). Pembuatan Gel Handsanitizer Dari Kulit Buah Salak Sebagai Antibakteri. *Prossiding Seminar Hasil Penelitian 2019 Diselenggarakan Di Universitas Muslim Nusantara (UMN) Al Washliyah*, 430–428.
- Zulfa, E., & Andriani, R. (2017). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Kombinasi Triklosan Ekstrak Etanol Daun suji (*pleomele angustifolia* N.E Brown). *Pharmaciana*, 7(2), 257–266.