

DAFTAR PUSTAKA

- Ahirwar SS, Kumar Gupta M, Kumar Snehi S, Singh Ahirwar S, Gupta MK, *et al.* (2019). Dental Caries and Lactobacillus: Role and Ecology IN The Oral Cavity. *Article in International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 10(11), 4818-29.
- Alouw, G., Fatimawali, & Lebang, J. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Karsen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* Dengan Metode Difusi Sumuran. *Pharmacy Medical Journal*, 5(1), 2022.
- Amanda Rizki S, Latief M, dan Rahman H. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat, Dan Etanol Daun Durian (Durio Zibethinus.) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes dan Staphylococcus Epidermidis.*
- Anggaraini WF, Anggraini W, Choirun Nisa, S, Ramadhani RB. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Buah Blewah (*Cucumis melo* L. var. *cantalupensis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia* 2019, 5(1), 61–66.
- Anggraeni Putri P, Chatri M, dan Advinda L. (2023). Characteristics of Saponin Secondary Metabolite Compounds in Plants Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *SERAMBI*, 8(2), 251.
- Ariyani H, Nazemi M, dan Kurniati M. (2018). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (*Cytrus Hystrix* DC) Terhadap Beberapa Bakteri (The Effectiveness Of Antibacterial The Citrus Lime Peel Extract (*Citrus Hystrix* DC) Of Some Bacteria), 2(1).
- Arlofa N. (2015). Uji Kandungan Senyawa Fitokimia Kulit Durian sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sabun. *Jurnal Chemtech*, 1, 18–22.
- Arlofa N, Ismiyati I, Kosasih M, dan Fitriyah NH. (2019). Effectiveness of Durian Peel Extract as A Natural Anti-Bacterial Agent. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 14(2), 163–170.
- Astriani A, dan Nurjanah, (2023). Bioactive Components of Seaweed *Eucheuma cottoni* potential as Antibacteria. *Jurnal Biologis Tropis*, 23(2), 341-347.
- Azalia D, Rachmawati I, Zahira S, Andriyani F, Melia Sanini T, *et al.* (2023). *Uji Kualitatif Senyawa Aktif Flavonoid Dan Terpenoid Pada Beberapa Jenis Tumbuhan Fabacea Dan Apocynaceae Di Kawasan TNGGP Bodogol*. 8, 32–43.
- Bang VCB, Hapsari R, Kusuma IA, dan Antari AL. (2024). Antibacterial Activity of *Euphorbia tirucalli* against *Lactobacillus acidophilus*: An In Vitro Study. *Majalah Obat Tradisional*, 29(1), 6–13.

- Bastari M, dan Wijaya D, (2023). Efektivitas Daya Hambat Ekstrak Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Terhadap Pertumbuhan *Lactobacillus Acidophilus*: Studi In Vitro Inhibitory Effectiveness Of Noni (*Morinda Citrifolia* L.) Extract On Growth Of *Lactobacillus Acidophilus*: In Vitro Study. *Jkgm) Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut*, 4(2), 2022–2746.
- Bbosa G. S, Mwebaza N, Odda J, Kyegombe D. B, dan Ntale M. (2014). Antibiotics antibacterial drug use, their marketing and promotion during the post-antibiotic golden age and their role in emergence of bacterial resistance. *Health*, 6(5), 410–425.
- Bidjuni M, dan Mamonto R. (2021). *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut Prevalensi Karies Gigi Pengunjung Poliklinik Gigi Di Rumah Sakit Umum Daerah Bolaang Mongondow Selatan Tahun 2018*. 4(1).
- Bilqis N, Erlita I, dan Putri D. (2018). Daya Hambat Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia* (L.) Merr.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Lactobacillus acidophilus*. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 26-31.
- Brito ÁS, Clementino MA, Gomes MC, Neves ÉTB, De Sousa Barbosa, *et al.* (2018). Sociodemographic and Behavioral Factors Associated with Dental caries in Preschool Children: Analysis Using a Decision Tree. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 36(3), 244–249.
- Burhan AH, Bintoro DW, Mardiyarningsih A, dan Nurhaeni F. (2022). Studi Literatur: Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun dan Batang Tanaman terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumoniae*. *Action Research Literate*, 6(2), 118–133.
- Busman, B., Edrizal, E., & Utami, D. W. P. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Buah Anggur Hijau (*Vitis Vinifera* L) Terhadap Daya Hambat Laju Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Dan *Lactobacillus Acidophilus*. *Ensiklopedia Sosial Review*, 2(3), 325–332.
- Catry J, Prijanti Dwisaptarini A, dan Ongki Iskandar HMB. (2023). Efek Ekstrak Etanol Kulit Dalam Durian (*Durio Zibethinus*) Terhadap *Actinomyces* Sp. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 5(1), 66-68.
- Caufield PW, Schön CN, Saraithong P Y, dan Argimón S. (2015). Oral *Lactobacilli* and Dental Caries: A Model for Niche Adaptation in Humans. *Journal of Dental Research*, 9(4), 110-118. SAGE Publications Inc.
- Daryanti, E, Alfiah FB, dan Melatiara D. (2023). Perbandingan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum*) Metode Maserasi dan Refluks. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 7(2), 52–58.
- Deanggi A, Saptawati T, dan Ovikariani. (2023). Penetapan Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Buah Delima Merah (*Punica granatum* L.). *Prosiding Seminar Nasional STIKES Telogorejo Semarang*. 2(1), 89–99.

- Deglovic J, Majtanova N, dan Majtan J. (2022). Antibacterial and Antibiofilm Effect of Honey in the Prevention of Dental Caries: A Recent Perspective. *Foods*, 11(17), 1–14.
- Deviyanti S. (2022). Cariogenic Antibacterial Potential of Stevia rebaudiana Bertoni Leaves Extract Against Lactobacillus acidophilus. *Basic and Applied Science Conference (BASC)*. 96-103.
- Dwi W.E, Lestari D, dan Asma K.M. (2020). Kandungan Terpenoid Dalam Daun Ara (Ficus carica L.) Sebagai Agen Antibakteri Terhadap Bakteri Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus. *Program Studi Farmasi*. 9(1), 219–225.
- Emelda S.E. A, dan Fatmawati A. (2021). Aktivitas Inhibisi Ekstrak Etanolik Ulva lactuca terhadap Bakteri Staphylococcus aureus. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia 2021*, 7(1), 43–48.
- Endah S. (2017). Pembuatan Ekstrak Etanol Dan Penapisan Fitokimia Ekstrak Etanol Batang Sinntok (Cinnamomun sintoc Bl.). *Jurnal Hexagro*. 1(2), 29–35.
- Fakhruzzy, Kasim A, Asben A, dan Anwar A. (2020). Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu*. 14(2), 38–41.
- Fauziah R, Fransiska A, dan Purnama SD. (2024). Antibacterial Activity Of Rambusa Fruit Extract (Passiflora foetida L.) Inhibit Bacteria Growth Of Lactobacillus acidophilus Atcc 4356. In *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)* 6(2), 36-44.
- Fazil M, Nara SR, Allfiah F, Nur AD, Angelia G, dan Situmeang B. (2017). Analisis Senyawa Alkaloid Dan Flavonoid dari Ekstrak Kitolod (Isotoma longiflora) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri Penyebab Karies Gigi. *Itekimia* 2(1), 73–83.
- Fejerskov O, Nyvad B, dan Kidd E. (2015). *Dental Caries The Disease and Its Clinical Management* (3rd ed.). Wiley Blackwell.
- Fitriana YA, Fatimah V.A, dan Shabrina F.A. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *SAINTEKS*, 16(2), 101–108.
- Ghozaly MR, Gunarti NS, Fikayuniar L, dan Aziz S. (2023). *Metode Fitokimia untuk Farmasi* (1st ed.). Jejak Pustaka.
- Gupta R, Hegde J, Prakash V, dan Sirekha. (2019). *Concise Conservative Dentistry and Endodontics* (1st ed.). Elsevier.
- Gurning D, Nathaniel D, Meila O, dan Sagala Z. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Obat Kumur dari Ekstrak Etanol 70% Batang Sambung Nyawa (Gynura procumbens (Lour.) Merr.) terhadap Bakteri Streptococcus mutans Antibacterial Activity of Longevity Spinach (Gynura Procumbens (Lour.)

- Merr.) Bark Extract In 70% Ethanol and It's Mouthwash Formula Against Streptococcus Mutans. *In Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2).
- Halim S, Florenly F, dan Anggriani S. (2023). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Delima Merah (*Punica granatum L.*) terhadap Pertumbuhan *Lactobacillus acidophilus* Secara In Vitro. *E-GiGi*, 11(2), 318–325.
- Ihsan F, dan Indriyani. (2019). Eksplorasi Dan Karakterisasi Durian Unggul Lokal Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Pembangunan Nagari*, 4(2). 195-197.
- Irianti T, Kuswandi, Nuranto S, dan Purwanto. (2021). *Antioksidan Dan Kesehatan* (1st ed.). Gadjah Mada University Press.
- Katuuk, R. H. H., Wanget, S. A., & Tumewu, P. (2018). The Effect Of Differences In Site Height On The Content Of Secondary Metabolites Of Babadotan Weeds (*Ageratum conyzoides L.*). 1, 1, 1–6.
- Kemenkes RI. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 dalam Angka. *In Kemenkes RI*.
- Kirtanayasa, G. (2022). Literatur Review : Aktivitas Antibakteri Beberapa Ekstrak Tanaman Terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumonia*. *Gema Agro*, 27(2), 107–111.
- Kolopita P. S, Sambou C. N, dan Tulandi S. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Kulit Batang Alpukat (*Persea americana Mill*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Majalah InfoSains*, 1(1), 19–26.
- Lestari NM, Yusa M, dan Nocianitri K. (2020). Effect of Ultrasonic Extraction Time on Antioxidant Activity of Tempuyung leaf (*Sonchus arvensis L.*) Ethanol Extract. *Jurnal Itepa*, 9(3), 321–326.
- Li, Y., Kong, D., Fu, Y., Sussman, M. R., & Wu, H. (2020). The effect of developmental and environmental factors on secondary metabolites in medicinal plants. *Plant Physiology and Biochemistry*, 148(1), 80–89.
- Listrianah L, Zainur, R. A, dan Hisata L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149.
- Luringunusa E, Sanger G, Sumilat DA, Montolalu R. I, Damongilala L.J, dan Dotulong DV. (2023). Qualitative Phytochemical Analysis of *Gracilaria verrucosa* from North Sulawesi Waters (Analisis Fitokimia kuatitatif *Gracilaria verrucosa* Dari Perairan Sulawesi Utara). *Jurnal Ilmiah Platax*, 11(2), 451–463.
- Magvirah, T., Marwati, dan Ardhani, F. (2019). Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia Hospita L.*) Bacterial Inhibitory Test Of *Staphylococcus Aureus* Using Leaf

- Extract of Tahongai (*Kleinhovia Hospita L.*). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(2), 41–50.
- Maryam F, Utami Y. P, Mus S, dan Rohana R. (2023). Perbandingan Beberapa Metode Ekstraksi Ekstrak Etanol Daun Sawo Duren (*Chrysophyllum cainito L.*) Terhadap Kadar Flavanoid Total Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 132–138.
- Megananda, T, Hidayati S, dan Sarwo E. I. (2023). Pengaruh Pengolesan Bahan Remineralisasi Clinpro White Varnish® Terhadap Ph Saliva Siswa Sekolah Dasar. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(2).
- Megawati M. E, Jatmiko I. S, dan 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.
- Meyer F, Enax J, Epple M, Amaechi B T, dan Simader B. (2021). Cariogenic biofilms: Development, properties, and biomimetic preventive agents. *Dentistry Journal*, 9(8). 1-3.
- Mierza V, Antolin A, Ichsani A, Dwi N, Sridevi S, dan Dwi, S. (2023). Research Article: Isolasi dan Identifikasi Senyawa Terpenoid. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 134–141.
- Mustikarini E. D, Khodijah N, dan Yulisita. (2016). Karakterisasi Morfologi dan Potensi Hasil Durian Lokal Bangka. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian* 1(1), 1–9.
- Mustikarini E. D, dan Prayoga G. I. (2019). *Plasma Nutfah: Tanaman Potensial di Bangka Belitung*. (1st ed.). Uwais. 138-145.
- Nasrudin, Wahyono, Mustofa, dan Susidarti, R. (2017). Isolasi Senyawa Steroid Dari Kukit Akar Senggugu (*Clerodendrum serratum L.Moon*). *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 6(3), 2302–2493.
- Nigrum R, Purwanti E, dan Sukarsono. (2016). Alkaloid Compound Identification of *Rhodomyrtus tomentosa* Stem as Biology Instructional Material for Senior High School X Grade. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 2(3) 231–236.
- Noer S, Pratiwi R. D, dan Gresinta E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia L.*). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29.
- Nora, M., & Al Aboud. (2024). Unlocking the genetic potential: Strategies for enhancing secondary metabolite biosynthesis in plants. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 23(8), 542–554.
- Nurhayati L. S, Yahdiyani, N, dan Hidayatulloh A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41–46.

- Nurul A, Setiawan I, Yusa D, Trisna D, Halisa N, *et al.* (2023). Tinjauan Artikel : Uji Mikrobiologi. *Jurnal Farmasi*, 12(2), 31–36.
- Nurulita, Y., Yuharmen, Fitri, A., Sary, D., & Sari, L. (2022). Identifikasi Metabolit Sekunder Sekresi Jamur Lokal Tanah Gambut Riau *Penicillium* sp. LBKURCC34 Sebagai Antimikroba. *Chimica et Natura Acta*, 10(3).
- Octiara E, Meliala C P, dan Sikumbang L. (2023). Antibacterial Activity of Durian Peel Ethanol Extract (*Durio zibethinus* Murr.) against *Streptococcus mutans* and *Enterococcus faecalis*. *Biomedical and Pharmacology Journal*, 16(2), 877–883.
- Ozogul F, Yazgan H, dan Ozogul Y. (2021). Lactic acid bacteria: *Lactobacillus acidophilus*. In *Encyclopedia of Dairy Science*, 3(4), 187–197
- Permatasari R. I, Krismariono A, dan Ulfah N. (2015). Daya Hambat Ekstrak Kulit Durian (*Durio zibethinus* Murray) Terhadap Plak Supragingiva Inhibition Activity of Durio Zibethinus Murray Rind Extract On Bacterial Plaque. *Periodontic*, 7(2), 24.
- Prihanti S.G. (2018). *Pengantar Biostatistik*. UMMPRESS
- Purnomowati R.D, dan Prasetiowati L. (2022). Efektifitas Obat Kumur Kosmetik dan Obat Kumur Terapeutik dalam Menurunkan Debris Indeks. *Dental Therapist Journal*, 4(2), 39–44.
- Puspitasari D, Arifin R, Alfi M, Khalishah N, dan Ningrum G. P. (2023). Pelatihan Penggunaan Dental Floss sebagai Proteksi Dini terhadap Karies pada Panti Asuhan Sentosa Banjarmasin. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 3(1), 171–177.
- Putri Arum Y, Yulia M. D, dan Antoro B. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Remaja Di Klinik Gigi Cheese Bandar Lampung Tahun 2022. *Dental Health Journal*, 10(1).
- Rezeki S, dan Endah N. (2017). Pembuatan Ekstrak Etanol dan Penapian Fitokomia Ekstrak Etanol Kulit Batang Sintok (*Cinnamomum sintoc* Bl.). *Jurnal Hexagro*, 1(2), 29–35.
- Rodriguez J. L, Thakkar S. M, Heaton L. J, Tranby E. P, dan Tiwari T. (2023). Caries risk and social determinants of health: A big data report. *Journal of the American Dental Association*, 154(2), 113–121.
- Rohman H. F, Dinata G. F, Pertamina R. R. D, Rohman F, dan Suprayitno E. (2023). Studi Karakteristik Morfologi Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Lokal di Kecamatan Sukorambi, Kabupaten Jember. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 267–273.
- Rohmaniar P. D, Ramadhani A, Sari E, dan Aditya W. R. (2023). Pengaruh Berkumur Jus Nanas Terhadap Akumulasi Plak Pada Pengguna Ortodonti Cekat. *Bhakta*, 1(1), 25–31.

- Rollando. (2019). *Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit*. (1st ed.). Seribu Bintang. 10-12.
- Safitri, A.T, Nur A.N, dan Ismail D. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Udayana*, 9(2), 66-68.
- Samaranayake, L. (2018). *Essential Microbiology for Dentistry*. In *Essential Microbiology for Dentistry* (5th ed.). <https://t.me/LibraryEDent>
- Saputera, M. M., Marpaung, T. W., dan Ayuchecaria, N. (2019). *Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Ekstrak Etanol Batang Bajakah Tampala (Spatholobus littoralis Hassk) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Melalui Metode Sumuran*. 5(2), 167–173.
- Saputra, S. A., Lailiyah, M., dan Mu'arofah, B. (2024). Efektivitas Serum Anti Acne dari Limbah Kulit Durian (*Durio Zibethinus* Murr.) dengan Pengujian Berbagai Bakteri. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 4(3), 407–415.
- Sari, R., Sumpono, & Elvinawati. (2019). *Uji Efektivitas Asap Cair Cangkang Buah Karet (Hevea braziliensis) Sebagai Antibakteri Bacillus subtilis*. 3(1), 34–40.
- Shaheen R. S, Aldosari, M.M, Altuwajjri H.A, Arnous, F. T, Alamro A. A, dan Almarshedi R. A. (2019). Efficiency of Flossing Technique Application among Dental Students at Riyadh Elm University, Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia. *Journal of Oral Health and Community Dentistry*, 13(3), 63–68.
- Sikri, V. K. (2017). *Dental Caries* (1st ed.). CBS.
- Sofyana N. R, Herlinawati, Musyarrafah, dan Adnyana I. G. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(4), 668–678.
- Suhaila, ati, Husna Z, Manurung R, dan Gery A. S. A, (2024). Ekstraksi Senyawa Tanin Dalam Ampas Kopi Sebagai Sumber Daya Tanin Terbarukan. *JASSU Journal of Agrosociology and Sustainability JASSU*, 1(2), 89–99.
- Sunani S, dan Hendriani R. (2023). Classification and Pharmacological Activities of Bioactive Tannins. *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 1(3), 130–136.
- Sutanto Y. S, Harti A S, Sutanto M dan Puspawati N. (2022). The Antimicrobial Effectiveness of Chitosan and Polysaccharide of Durian Peel Extract against *Mycobacterium tuberculosis* Isolates. *Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10, 326–333.
- Syahrul D, Walianto S, dan Suwongto P. S. (2023). The Use Of Chlorhexidine Mouthworks Can Reduce The Accumulation Of Dental Plak In Users Of Fixed

- Orthodontic Devices. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1), 43–48.
- Syapitri H, Amila, dan Aritonang J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.).
- Tirtawinata M, Santoso P, dan Apriyanti L. (2020). *Pengetahuan Dasar Untuk Pecinta Durian*. (1st ed.). Agriflo.
- Tutik Saputri G, dan Lisnawati. (2022). Perbandingan Metode Maserasi, Perlokasi Dan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 9(3), 913–923.
- Wang Y, Zeng F, Liu X, Tian Y, dan Bai G. (2022). Effect of a new mouthwash based on Tea polyphenols and chlorogenic acid on dental caries and gingivitis. *Microbiology*, 3(1), 1–9.
- Wen Z. T, Huang X, Ellepola K, Liao S, dan Li Y. (2022). Lactobacilli and human dental caries: more than mechanical retention. *Microbiology (United Kingdom)*, 168(6).
- Widyasanti A, dan Febrianti. (2024). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal of Science and Technology*, 17(2), 198–205.
- Wijaya I. (2020). Potensi Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Kesehatan Sandi Husada*, P9(2) 695–701.
- Winastri N. L. A. P, Muliasari H, dan Hidayati E. (2020). Aktivitas Antibakteri Air Perasan Dan Rebusan Daun Calincing (*Oxalis Corniculata* L.) Terhadap *Streptococcus Mutans*. *Berita Biologi*, 19(2).
- Widhowati D. dan Febrianti. (2024) Aktivitas Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai antibakteri alami terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *VITEK : Bidang Kedokteran Hewan*, 12(1), 17-21.
- Wulandari S, Sholihatun N Y, Indarti S, dan Rahmi S. . (2021). Sterilisasi Peralatan Dan Media Kultur Jaringan. *Agrinova: Journal of Agrotechnology Innovation*, 4(2), 16–19.
- Yadav K, dan Prakash S. (2017). *Dental Caries: A Microbiological Approach*. *Journal of Clinical Infectious Diseases dan Practice*, 2(1).
- Yudiastuti S, Oktavia Kastaman, R, Sukarminah E, dan Efri M. (2021). Pengaruh Media Inokulum dalam Semi Ko-Enkapsulasi Sel *Lactobacillus acidophilus* Menggunakan Enkapsulan Matriks *Eucheuma cottonii*-Maltodekstrin The Study of Semi Co-encapsulated Matrix *Eucheuma cottonii*-Maltodextrin as *Lactobacillus acidophilus* Cell Encapsulant. *Jurnal Agrikultura*, 2(3), 296–303.

- Zhan Y, Fei Hou X, tao Fan L, Li Du Z, *et al.* (2021). Chemical constituents and pharmacological effects of durian shells in ASEAN countries: A review. *Chinese Herbal Medicines*, 13(4), 461–471.
- Zhang, J., dan Xu, X. (2022). Research Progress in the Relationship between Lactobacillus and Dental Caries. *Journal of Sichuan University (Medical Science)*, 53(5), 929–934.
- Zubaidah, N., Juniarti, D. E., & Basalamah, F. (2018). Perbedaan Daya Antibakteri Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) 3,125% dan Chlorhexidine 0,2% terhadap Lactobacillus acidophilus (Differences Of Antibacterial Agent Temulawak Extract (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) 3,125% And Chlorhexidine 0,2% To Inhibit Lactobacillus acidophilus). *Conservative Dentistry Journal*, 8(1), 11–19.

