

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman, Utami, S. R., & Roanisca, O. (2021). Kajian Metabolit Sekunder Batang Bajakah (*Spatholobus Littoralis* Hassk.) Dalam Pengembangan Sebagai Obat Herbal Antikanker Payudara dan Antioksidan. In *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*.
- Agustiani, D., Kharisma, Y., & Romadhona, N. (2017). Efek Antibakteri Ekstrak Air Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Muda terhadap *Lactobacillus acidophilus*. *Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH)*, 1(1), 13–17.
- Ahirwar, S. S., Gupta, M. K., Gupta, G., & Singh, V. (2017). Screening, Isolation and Identification of Lactobacillus Species from Dental Caries of Children. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 6(1), 497–503.
- Amiani, W., Ricko Fahrizal, M., & Nathasya Aprelea, R. (2022). Kandungan Metabolit Sekunder dan Aktivitas Tanaman Bajakah Sebagai Agen Antioksidan. *Jurnal Health Sains*, 3(4), 516–522.
- Anjum, N., Maqsood, S., Masud, T., Ahmad, A., Sohail, A., & Momin, A. (2014). Lactobacillus acidophilus: Characterization of the Species and Application in Food Production. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 54(9), 1241–1251.
- Aprilia, N. M., Widayat, W., & Ramadhan, A. M. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Akar Tumbuhan Merung (*Coptosapelta flavescens* Korth.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 6, 146–154.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences (IJFS)*, 6(1), 16–26.
- Bakar, S. A. (2017). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Pada Malam Hari Dalam Mengantisipasi Karies Pada Murid di SDN Ralla 2 Kab. Barru. *Media Kesehatan Gigi*, 16(2), 89–98.
- Balafif, R. A. R., Andayani, Y., & Gunawan, E. R. (2013). Analisis Senyawa Triterpenoid dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* Linn). *Chem. Prog*, 6(2), 56–61.
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibsouda, S. K. (2016). Methods for in vitro Evaluating Antimicrobial Activity: A Review. In *Journal of Pharmaceutical Analysis* (Vol. 6, Issue 2, pp. 71–79). Xi'an Jiaotong University.

- Bilqis, N. M., Erlita, I., & Putri, D. K. T. (2018). Daya Hambat Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Lactobacillus acidophilus*. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 26–31.
- Busman, Edrizal, & Widya Panggih Utami, D. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Buah Anggur Hijau (*Vitis vinivera* L) Terhadap Daya Hambat Laju Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Lactobacillus acidophilus*. *Ensiklopedia Social Review*, 2, 325–332.
- Caufield, P. W., Schön, C. N., Saraithong, P., Li, Y., & Argimón, S. (2015). Oral Lactobacilli and Dental Caries: A Model for Niche Adaptation in Humans. *Journal of Dental Research*, 20(10).
- Dhurhania, C. E., & Novianto, A. (2018). Uji Kandungan Fenolik Total dan Pengaruhnya terhadap Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Bentuk Sediaan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 62.
- Du, J. R., Long, F. Y., & Chen, C. (2014). Research Progress on Natural Triterpenoid Saponins in the Chemoprevention and Chemotherapy of Cancer. In *Enzymes* (Vol. 36, pp. 95–130). Academic Press.
- Ezhil, I., & Sakthi, S. (2020). Comparison of Antibacterial Efficacy of Different Herbal Mouthwashes - An in Vitro Study. In *Indian Journal of Public Health Research & Development* (Vol. 11, Issue 6).
- Faradiba, A., Gunadi, A., & Praharani, D. (2016). Daya Antibakteri Infusa Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* Linn) terhadap *Streptococcus mutans*. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(1), 55–60.
- Fardhani, H. L., & Pramono, S. (2014). *Pengaruh Metode Ekstraksi Secara Infundasi dan Maserasi Daun Asam Jawa (Tamarindus indica L.) Terhadap Kadar Flavonoid Total*. Universitas Gajah Mada.
- Fatmawati, D. W. A. (2011). Hubungan Biofilm *Streptococcus mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 8(3), 127–130.
- Fitriani, Sampepana, E., & Hadi Saputra, S. (2020). Karakteristik Tanaman Akar Bajakah (*Spatholobus littoralis* Hassk) Dari Loakulu Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 14(2).
- Fleming, M. C., & Joyner, P. M. (2013). An Ethnobotanical Approach to Finding Antimicrobial Compounds in Woolly Blue Curly (*Trichostema lanatum*) Using a Kirby-Bauer Disc Diffusion Assay. *Summer Undergraduate Research in Biology*.
- Garg, N., & Garg, A. (2015). *Textbook Of Operative Dentistry* (3rd ed.). Jaypee Brothers Medical Publishers.

- Gewang, A. A., Mona, D., & Pujiastuty, D. A. (2021). Hubungan Riwayat Pola Mengonsumsi Susu Botol dengan Tingkat Keparahan *Early Childhood Caries* (ECC) pada Anak Usia 3-5 tahun di Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 9(1), 44–50.
- Ghosh, D. (2015). Tannins from Foods to Combat Diseases. *International Journal of Pharma Research & Review*, 4(5), 40–44.
- Hammando, N., & Illing, I. (2013). Identifikasi Senyawa Bahan Aktif Alkaloid Pada Tanaman Lahuna (*Eupatorium odoratum*). *Jurnal Dinamika*, 4(2).
- Handa, S. S. (2008). *Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants* (S. S. Handa, S. P. S. Khanuja, G. Longo, & D. D. Rakesh, Eds.; 1st ed.). ICS-UNIDO.
- Haryani, I. G. A. D. (2015). *Berkumur Ekstrak Daun Cengkeh (Eugenia aromaticum) 4% Dapat Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri dan Bakteri Staphylococcus aureus Pada Abses Submukus*. Universitas Udayana.
- Hasanah, N., & Gultom, E. S. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Bakteri MDR (Multi Drug Resistant) Dengan Metode KLT Bioautografi. *JBIO: Jurnal Biosains*, 6(2), 45–52.
- Hasim, Falah, S., & Dewi, L. K. (2016). Effect of Boiled Cassava Leaves (*Manihot esculenta Crantz*) on Total Phenolic, Flavonoid and its Antioxidant Activity. *Current Biochemistry*, 3(3), 116–127.
- Hasna, L. Z., Sehkaemi, P., & Aviciena, M. A. (2021). Review: Akar Kayu Bajakah dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. *FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan*, 4(1), 32. <https://doi.org/10.26418/jft.v4i1.56637>
- Istiqomah, & Safitri, D. (2021). Pharmacological Activities Of *Spatholobus Littoralis*. *Jurnal Info Kesehatan*, 11(2), 463–469.
- Kamal, S. E., & Sales, E. (2018). Uji Daya Hambat Infusa Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 4(6).
- Karyadi, E., Kaswindiarti, S., Roza, M. A., & Larissa, S. (2020). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi Terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9-12 Tahun. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 3(2).
- Kasuma, N. (2016). *Plak Gigi* (E. Darwin, Ed.; 1st ed.). Andalas University Press.
- Kemenkes RI. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Nasional. (2018)*.

- Khadafi, M. M., Nahzi, M. Y. I., & Wibowo, D. (2021). Pengaruh Aplikasi Bonding Antibakteri Terhadap Jumlah Bakteri *Lactobacillus acidophilus* yang Melekat pada Tumpatan Resin Komposit Bioaktif. *DENTIN JURNAL KEDOKTERAN GIGI*, 1(1), 12–15.
- Khafidhoh, Z., Dewi, S. S., & Iswara, A. (2015). Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Penyebab Sariawan Secara in vitro. *The 2nd University Research Coloquium*, 31–37.
- Kidd, E. (2005). *Essentials Of Dental Caries The Disease and Its Management* (3rd ed.). Oxford University Press Inc.
- Kidd, E., & Bechal, S. J. (2012). *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangan* (N. Sumawinata & L. Yuwono, Eds.). Buku Kedokteran EGC.
- Kidd, E., & Fejerskov, O. (2016). *Essentials of Dental Caries* (4th ed.). Oxford University Press.
- Kuete, V. (2017). *Medicinal Spices and Vegetables from Africa* (V. Kuete, Ed.; 1st ed.). Academic Press.
- Kumar, S., & Pandey, A. K. (2013). Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview. *The Scientific World Journal*.
- Lee, S. H., Kim, W. H., Ju, K. W., Lee, M. S., Kim, H. S., Lee, J. H., Jung, Y. J., & Kim, B. J. (2021). Antibacterial and Anti-inflammatory Potential of Mouthwash Composition Based on Natural Extracts. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(9).
- Lestari, W. D., Edi, I. S., & Mahirawatie, I. C. (2022). Hubungan Antara pH Saliva Perokok Dengan Kejadian Karies (Studi Pada Anggota Karang Taruna Medayu Utara RW 15 Tahun 2022). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 272–279.
- Lianah, W., Ayuwardani, N., & Hariningsih, Y. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Actinomyces sp.* dan *Lactobacillus acidophilus*. *Duta Pharma Journal*, 1(1).
- Lisnawati, N., & Prayoga, T. (2020). *Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.)*. Jakad Media Publishing.
- Malangngi, L. P., Sangi, M. S., & Paendong, J. J. E. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE*, 1(1), 5–10.
- Manik, D. F., Hertiani, T., & Anshory, H. (2014). Analisis Korelasi Antara Kadar Flavonoid Dengan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi-Fraksi Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Khazanah*, 6(2), 1–11.

- Mathur, V. P., & Dhillon, J. K. (2018). Dental Caries: A Disease Which Needs Attention. *Indian Journal of Pediatrics*, 85(3), 202–206.
- Melanty, M. D., & Mahanani, E. S. (2014). Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Lactobacillus acidophilus* Secara *in vitro*.
- Minarno, E. B. (2016). Analisis Kandungan Saponin Pada Daun dan Tangkai Daun *Carica pubescens* Lenne & K. Koch. *El-Hayah*, 5(4), 143–152.
- Mochtar, C. F., Saleh, L. O., Hamzah, H., & Ilyas, N. M. (2022). Potensi Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk) Sebagai Antibakteri dan Antijamur Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 177–184.
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361–367.
- Nastati, K., & Nugraha, D. F. (2022). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Kayu Bajakah (*Spatholobus littoralis* Hassk). *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 7(2), 45–50.
- Ninkaew, S., & Chantaranothai, P. (2014). The Genus *Spatholobus* Hassk. (*Leguminosae-Papilionoideae*) in Thailand. *Tropical Natural History*, 14(2), 87–99.
- NN, A. (2015). A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants, Principle, Strength and Limitation. *Medicinal & Aromatic Plants*, 4(3).
- Nomer, N. M. G. R., Duniaji, A. S., & Nocianitri, K. A. (2019). Kandungan Senyawa Flavonoid dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio cholerae*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 8(2), 216–225.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). PT Rineka Cipta.
- Noval, Nastiti, K., Fitri Nugraha, D., Rahmadani, & Alawiyah, T. (2020). Produk Inovasi Hand Sanitizer Dari Akar Bajakah Sebagai Upaya Pencegahan Di Masa Pandemi COVID-19. *Logista Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 305–312.
- Nugraha, A. C., Prasetya, A. T., & Mursiti, S. (2017). Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid sebagai Antibakteri dari Daun Mangga. *Indo J. Chem. Sci.*, 6(2), 91–96.
- Nurdina, Y. A., Praharani, D., & Ermawati, T. (2012). Daya Hambat Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia*) Terhadap *Lactobacillus acidophilus*. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, 1–4.

- Oktavia, S. N., Wahyuningsih, E., Andasari, S. D., & Normaidah. (2020). Skrining Fitokimia Dari Infusa Dan Ekstrak Etanol 70% Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers). *Jurnal Ilmu Farmasi*, 11(1), 1–6.
- Ozogul, F., & Hamed, I. (2016). Lactic Acid Bacteria: *Lactobacillus* spp.: *Lactobacillus acidophilus*. *Reference Module in Food Science*.
- Pappa, S., Jamaluddin, A. W., & Ris, A. (2019). Kadar Tanin Pada Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Kabupaten Poliwalimandar dan Toraja Utara. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 7(2), 92–101.
- Parija, S. C. (2012). *Textbook of Microbiology and Immunology* (2nd ed.). Elsevier Health Sciences.
- Parte, A. C., Carbasse, J. S., Meier-Kolthoff, J. P., Reimer, L. C., & Göker, M. (2020). List of Prokaryotic Names with Standing in Nomenclature (LPSN) Moves to the DSMZ. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 70(11), 5607–5612.
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M., & Juliatri. (2015). Perbedaan Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Pengunyahan Apel. *Jurnal E-GiGi*, 3(2).
- Rachmawati, D., Sumarno, & Wahyu Nur Cahyani, A. (2016). Efek Antibakteri Jus Anggur Merah Yang Diisolasi Dengan Kecepatan Sentrifugasi 12.000 rpm Terhadap Pertumbuhan *S.mutans*. *ODONTO Dental Journal*, 3, 81–87.
- Rahmawati, Ranti, Avievi, A. Z., Marpaung, M. P., & Prasetyo, D. (2021). Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Duku Komerling Ilir (*Lansium parasiticum* (Osbeck) K.C Sahni & Bennet) Berdasarkan Perbedaan Pelarut Polar dengan Metode DPPH (2,2 Diphenyl-1-Picrylhydrazyl). *Lantanida Journal*, 9(2), 93–182.
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 8993.
- Repi, N. B., Mambo, C., & Wuisan, J. (2016). Uji Efek Antibakteri Ekstrak Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(1).
- Rifadah, A., Corvianindya, Y. R., & Kurniawati, A. (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kamboja Putih (*Plumeria acuminata* Ait) Terhadap Pertumbuhan *Lactobacillus acidophilus*. *Prosiding The 3th Dentistry Scientific Meeting Of Jember*, 17–23.
- Rusdaman, & Dewi, S. T. (2019). Uji Efektivitas Infusa Daun Sawo (*Manilkara zapota* L.) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella thypi*. *Media Farmasi*, 15(1), 7.

- Saputera, M. M. A., Marpaung, T. W. A., & Ayuhecacia, N. (2019). Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Ekstrak Etanol Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Melalui Metode Sumuran. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 167–173.
- Sari, R., Apridamayanti, P., & Pratiwi, L. (2022). Efektivitas SNEDDS Kombinasi Fraksi Etil Asetat Daun Cengkodok (*Melasthoma malabathricum*)-Antibiotik Terhadap Bakteri Hasil Isolat dari Pasien Ulkus Diabetik. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 7(2), 105–114.
- Septiana, A. T., & Asnani, A. (2012). Kajian Sifat Fitokimia Ekstrak Rumput Laut Coklat *Sargassum duplicatum* Menggunakan Berbagai Pelarut dan Metode Ekstraksi. *AGROINTEK*, 6(1).
- Sheik, R., & Laksmi, T. (2017). Awareness of Herbal Mouthwash for Dental Caries Among Schoolchildren: A Cross-sectional Study. *Journal of Advanced Pharmacy Education & Research*, 7, 227–231.
- Sianipar, R. H., & Siahaan, M. A. (2017). Pemeriksaan Senyawa Alkaloid Pada Beberapa Tanaman Familia Solanaceae Serta Identifikasinya Dengan Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Farmanesia*, 4(1).
- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran UKI*, 30(1), 14–22.
- Sikri, V. K. (2017). *Dental Caries* (1st ed.). CBS Publishers & Distributors.
- Simanjuntak, P., Susanto, E., & Sulastris, D. L. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Cara Maserasi dan Infusa Daun Mangrove, Daun Kejibeling dan Batang Katuk Serta Kombinasinya Terhadap Uji Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 62–69.
- Subekti, A., Amalia Putri, R., Asri, L., Ratna Prahestri, A., Nadyatin, N., Keperawatan Gigi, J., & Kemenkes Semarang, P. (2020). *Analysis of Cariogenic Food Consumption Towards Children of Children in Primary Schools in Tembalang Sub-District, Semarang City*. 147–150.
- Sufah, F. (2020). *Keanekaragaman Hayati* (Guepedia, Ed.). Guepedia.
- Sunnati. (2014). Efektivitas Berkumur Dengan Obat Kumur Kombinasi Minyak Esensial dan Teh Hijau. *Cakradonya Dent J*, 6, 667–671.
- Susanto, B. N. A., Zayani, N., & Susanto, N. C. A. (2022). *Buku Referensi: Batang Pohon Bajakah Tampala sebagai Peningkat Imunitas* (M. Nasrudin, Ed.; 1st ed.). Nasya Expanding Management.
- Sutardi. (2016). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35(3), 121–130.

- Talumewo, M., Mintjelungan, C., & Wowor, M. (2015). Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol dan Non Alkohol dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 4(4).
- Tambahani, A. M., Wicaksono, D., & Tumewu, E. (2013). Gambaran Kerusakan Gigi Pasca Restorasi Komposit Pada Siswa SMA Negeri 1 Manado. *Jurnal E-GiGi*, 1(2), 121–128.
- Tanu, N. P., Manu, A. A., & Ngadilah, C. (2019). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kejadian Karies. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 39–43.
- Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi* (L. Juwono, Ed.; 2nd ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Verdiana, M., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2018). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus limon* (Linn.) Burm F.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 7(4), 213–222.
- Versalovic, J. (2011). *Manual of Clinical Microbiology* (K. C. Carroll, G. Funke, J. H. Jorgensen, L. Landry, & D. W. Warnock, Eds.; 10th ed., Vol. 1). ASM Press.
- Wahyuningsih, R., & Wiryoendjoyo, K. (2019). Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap *Candida albicans*. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2).
- Weldy, S., Armita, A., Qori, F., & Sahna, F. (2022). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kayu Bajakah (*Spatholobus littoralis* Hassk) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jambura Journal or Health Sciences and Research*, 4(3), 668–676.
- Wijaya, H., Novitasari, & Jubaidah, S. (2018). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut (*Sonneratia caseolaris* L. Engl). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 79–83.
- Wirawan, E., & Puspita, S. (2017). Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental Journal*, 6(1), 25–30.
- Yanti, Y. N. (2017). Infusa Daun Randu (*Ceibapetandraaertn*) Untuk Formulasi Obat Kumur. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2), 225–231.
- Yoshii, D., Katsuragi, H., & Shinkai, K. (2021). Bactericidal Effect of Antimicrobial Photodynamic Therapy (aPDT) on Dentin Plate Infected With *Lactobacillus acidophilus*. *Odontology*, 109(1), 67–75.
- Zuniawati, D. (2019). *Mengenal Lebih Dekat Karies Gigi*.