

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, S. D., & Ibrahim, M. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Lenterabio : Berkala Ilmiah Biologi*, 10(2), 140–145. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.26740/Lenterabio.V10n2.P140-145> pada tanggal 1 Oktober 2023.
- Agung Nugroho. (2017). *Teknologi Bahan Alam* (1st ed.). d.a. Perpustakaan Pusat Universitas Lambung Mangkurat.
- Alydrus, L. N., Gama, S. I., & Rijai, L. (2023). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 17, 38–43. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.25026/Mpc.V17i1.688> pada tanggal 1 Oktober 2023.
- Amro, I. (2013) ‘In vitro antimicrobial and anti-inflammatory activity of Jordanian plant extracts: A potential target therapy for *Acne vulgaris*’, *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 7(29), pp. 2087–2099. Diakes melalui doi: 10.5897/ajpp2013.3497 pada tanggal 1 Oktober 2024.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. Diakes melalui<https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313> pada tanggal 1 Oktober 2023.
- 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 DanTerapannya*, 7 (1). Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.17977/Um0260v7i12023p001> pada tanggal 5 Oktober 2023.
- Aviany, H. B., & Pujiyanto, S. (2020). Analisis Efektivitas Probiotik di Dalam Produk Kecantikan sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Berkala Bioteknologi*, 3(2), 24–31.
- Bali, P. N. C., Raif, A., & Tarigan, S. B. (2019). Uji Efektivitas Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Salmonella Typhi*. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 6(1), 59–64. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.31289/Biolink.V6i1.2218> pada tanggal 7 Oktober 2023.
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibnsouda, S. K. (2016). Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity : A review \$. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6(2), 71–79. Diakes melalui [https://doi.org/10.1016/j.jpha.2015. 11.005](Https://doi.org/10.1016/j.jpha.2015. 11.005)pada tanggal 10 Oktober 2023.
- Bhuyan, B., & Sonowal, R. (2021). An Overview Of *Pandanus amaryllifolius Roxb.*Exlindl. And Its Potential Impact On Health. *Current Trends In Pharmaceutical* <Www.Dibrus.Ac.In./Ctpr>.
- Carrol, K. C. et al. (2017) Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg /Karen C. Carroll. 27th edn. Jakarta: EGC.
- Chasani, M., Widyaningsih, S., & Mubarok, A. (2015). Synthesis And Characterization Of Sodium Soap From. *Molekul*, 10(1), 66–73.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Merasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. Diakes melalui <Https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07> pada tanggal 20 Oktober 2023.

- Daud, N. S., Arni, D. P., Idris, S. A., & Saehu, M. S. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang Meistera Chinensis Terhadap *Escherichia Coli* ATCC35218. *Warta Farmasi*, 12(1), 8–18. Diakes melalui [Https:// Doi. Org / 10. 46356 / W farmasi. V12i1.236](https://doi.org/10.46356/Wfarmasi.V12i1.236) pada tanggal 10 Oktober 2023.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Deva, I. G. S., & Juniarta, P. P. (2023). Kualitas sirup berbahan dasar daun pandan wangi. *Jurnal Ilmiah Pariwisata Dan Bisnis*, 2(1), 40–54. Diakes melalui <https://doi.org/10.22334/paris.v2i1.275> pada tanggal 10 November 2023.
- Dr Hujjatusnaini N, M. P., Indah, B., Afitri, E., Widayastuti, R., & Ardiansyah. (2021). *Buku Referensi Ekstraksi* (M. P. Nanik Lestariningsih (ed I).
- Faras, A. F., Wadkar, S. S., & Ghosh, J. S. (2014). Effect of leaf extract of (*pandanus amaryllifolius* Roxb) on growth of *Escherichia coli* and *Micrococcus Staphylococcus aureus*. *International Food Research Journal*, 21(1), 421–423.
- Fauzi, N. P., Sulistiyaningsih, & Runadi, D. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Fraksi Daun Jawer Kotok (*Coleus atropurpureus* (L) Benth.) terhadap bakteri *Propionibacterium acnes* ATTC 1223 dan *Staphylococcus epidermidis* ATTC 12228. *Farmaka*, 15(3), 45–55.
- Faiza, N., R. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*.
- Fazri, M., Kartika, A. I., Darmawati, S., & Ethica, S. N. (2019). Isolasi dan Identifikasi Molekuler Bakteri *Staphylococcus epidermidis* pada Rusip Udang Windu (*Penaeus monodon*) Pasca Fermentasi 24 Jam Berdasarkan Sekuen Gen 16S rRNA. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 1(2), 208–216. norma@unimus.ac.id.
- Fitriani, T., & Nashihah, S. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Rambai (*Sonneratia Caseolaris* (L) Engl) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* DAN *Staphylococcus epidermidis*. *JFIONline / Print ISSN 1412-1107 / e-ISSN 2355-696X*, 13(1), 40–53. Diakes melalui <https://doi.org/10.35617/jfionline.v13i1.65> pada tanggal 10 November 2023.
- Gangga, E., Purwati, R., & Farida, Y. (2017). Penetapan Parameter Mutu Ekstrak Yang Memiliki Aktivitas Sebagai Antioksidan Dari Daun Cincau Hijau(*Cyclea Barbata* L.Miers.) (Determination Of Quality Parameters And Antioxidant Activity Of Cincau Hijau Leaves (*Cyclea Barbata* L.Miers.)). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 15(2), 236–243.
- Genatrika, E., Nurkhikmah, I., & Hapsari, I. (2016). Formulasi Sediaan Krim Minyak Jintan Hitam (*Nigella Sativa* L.) Sebagai Anti jerawat Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *PHARMACY*, 13(02), 192–201.
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol Sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid Dan Fenolik. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 177–180. Diakes melalui [Https://Doi.Org/10.33084/Jsm.V6i1.1641](https://Doi.Org/10.33084/Jsm.V6i1.1641) pada tanggal 30 November 2023.
- Halisa, H., Sari, P. K., & Wahyuni, S. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Umbi Hati Tanah (*Angiopteris evecta*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Menggunakan Metode Sumuran. *Jurnal Surya Medika*, 9(3), 108–117. Diakes melalui <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i3.6475> pada tanggal 1 Agustus 2024.
- Hartanto, R., Khang, V. T. G., Trinh, T. P. T., Novelya, N., & Wijaya, C. D. (2020). Efek Penambahan Ekstrak Daun Mangga Arumanis (*Mangifera Indica* L.) Pada Antibiotik Klindamisin Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus*

- aureus*. *Jurnal Prima Medika Sains*, 2(1), 14–17. Diakes melalui <https://doi.org/10.34012/jpms.v2i1.955> pada tanggal 30 November 2023.
- Hasanuddin, P., & Salnus, S. (2020). Uji Bioaktivitas Minyak Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Penyebab Karier Gigi. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 5(2), 241–250. Diakes melalui <Http://Journal.Unhas.Ac.Id/Index.Php/Bioma> pada tanggal 15 November 2023.
- Handayani, R., & Ulfi muzani, C. (2021). Efek Perasan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) Untuk Membunuh Larva Nyamuk Aedes aegypti. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 1(2), 104–111. Diakes melalui <https://doi.org/10.30867/jifs.v1i2.90> pada tanggal 1 agustus 2024.
- Hidayani, C. E., Ginting, C. N., & Chiuman, L. (2021). Analysis of Anti-Bacterial Activity of Ethanol Extract Fragrant Pandan Leaves (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) Against the Growth of Disease Cause Pathogen Bacteria Using the Agar Diffusion Method. *Budapest International Research in Exact Sciences (BirEx) Journal*, 3(3), 213–228. <https://www.bircu-journal.com/index.php/birex/article/view/2349>.
- Hombach, Michael, Marion Jetter, Nicolas Blöchliger, Natalia Kolesnik Goldmann, Peter M. Keller, and Erik C. Böttger. 2018. ‘Rapid Disc Diffusion Antibiotic Susceptibility Testing for *Pseudomonas Aeruginosa*, *Acinetobacter Baumannii* and *Enterococcus Spp.*’ *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 73(2):385–91. doi: 10.1093/jac/dkx404.
- Imelda Fenny, STP., Ms., Ledy Purwandani, STP., Ms., & Ahmad Mustangin, STP., Ms. (2023). *Buku Ajar Uji Mikrobiologi* (1st ed.). Penerbit Politeknik Negeri Pontianak.
- Indarto, I., Narulita, W., Anggoro, B. S., & Novitasari, A. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(1), 67–78. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.24042/Biosfer.V10i1.4102> pada tanggal 17 Desember 2023.
- Jacky, Putri DA, Azizah M. Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Terhadap Bakteri Penyebab Diare. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*. 2019;2(1): 91–98.
- Juariah, S., Wiranda, J., & Sepryani, H. (2022). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Journal Of Indonesian Medical Laboratory And Science (Joimedlabs)*, 3(1), 81–89. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.53699/Joimedlabs.V3i1.75> pada tanggal 10 Desember 2023.
- Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining fitokimia. In Jakarta penerbit buku kedokteran EGC (Vol. 53, Issue 9).
- Jumardin, W., & Masnawati, M. (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera colifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 7(2), 219–228. Diakes melalui <https://doi.org/10.33096/jifa.v7i2.14> pada tanggal 27 Desember 2023.
- Kartikawati, E., & Hadisoebroto, G. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Kesum (*Polygonum Minus Huds*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Metodologi Penelitian Alat Dan Bahan Penelitian Alat Penelitian Bahan Penelitian Bahan Kimia Determinasi Prosedur Penelitian Pengumpulan Sampel. 11.
- Komala, O., Nur’aini, P., & Indriati, Dan D. (2017). Uji Antibakteri Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Terhadap *Streptococcus Mutans*. *Matriks Teknik Sipil*, 17(1), 314–319.

- Kiswandono, A. A. (2011). Dan Refluks Pada Biji Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) Agung Abadi Kiswandono Dosen Kopertis Wil I NAD-Sumut dpk Universitas Prima Indonesia (UNPRI) Medan. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 1(2 (1)), 126–134.
- Kristanti, A. N., Aminah, N. S., Tanjung, M., & Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia* (ed.); 1st ed.). Airlangga University Press.
- Lubis, M. S., Meilani, D., Yuniarti, R., & Dalimunthe, G. I. (2019). Pkm Penyuluhan Penggunaan Antibiotik Kepada Masyarakat Desa Tembung. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 297–301. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.32696/Ajpkm.V3i1.246> pada tanggal 10 Desember 2023.
- Marjoni, R. (2022). *Buku Teks Fitokimia Seri Ekstraksi* (1st ed.). CV Trans Info Media Jakarta.
- Misna, M., & Diana, K. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy)* (E-Journal), 2(2), 138–144. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.22487/J24428744.2016.V2.I2.5990> pada tanggal 5 Desember 2023.
- Mozartha, M., Silvia, P., & Sujatmiko, B. (2019). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak *Curcuma zedoaria* dan Bahan Irigasi Natrium Hipoklorit 2.5% terhadap *Enterococcus faecalis*. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 8(1), 22–29.
- Muharram, L. H., Syaputri, F. N., Pertiwi, W., & Saputri, R. F. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bawang Hitam Variasi Waktu Aging Terhadap Pencegahan Dysbiosis Kulit Penyebab Jerawat: Antibacterial Activity Of Black Garlic Extract Variations In Aging Time On Prevention Of Skin Dysbiosis Causes Acne. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2), 181-188.
- Mursyida, F., Febriani, H., & Rasyidah, R. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *staphylococcus Epidermidis*. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 5(2), 102. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.30821/Kfl:Jibt.V5i2.10271> pada tanggal 13 Desember 2023.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *Jurnal MIPA*, 2(2), 128. Diakes melalui <https://doi.org/10.35799/jm.2.2.2013.3121> pada tanggal 13 Desember 2023.
- Nurdianti, L. (2018). Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Rambut Antiketombe Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) dengan Menggunakan Viscolam sebagai Gelling Agent dan Uji Aktivitasnya terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 17(2), 456-467.
- Prameswari, O. M., dan Widjanarko, S. B., 2014, Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Dan Histopatologi Tikus Diabetes Mellitus.Jurnal Pangan dan Agroindustri 2(2) : 16-27.
- Pratiwi, S. U. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi* (ed.); 1st ed.). Penerbit Erlangga PT Gelora Aksara Pratama. Diakes melalui <http://www.erlangga.co.id> pada tanggal 25 Desember 2023.
- Pratiwi, R. H. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*, 4(3), 418–429.
- Pribadhi, A. N., Mastuti, S., & Purwaningrum, E. (2023). Aktivitas Antibakteri Dari Bakteri Probiotik Dalam Melawan *Propionibacterium acnes* Dan *Staphylococcus epidermidis*. *Indobiosains*, 5(1), 1–7. Diakes melalui <https://doi.org/10.31851/>

- indobiosains. v5i1. 9659 pada tanggal 29 Desember 2023.
- Rahayu, T. P., Kiromah, N. Z. W., & Maretha, F. (2021). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Serai Dan Ekstrak Pandan Wangi Terhadap *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Farmasi Klinik Dan Sains*, 1(1), 18. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.26753/Jfks.V1i1.655> pada tanggal 15 Desember 2023.
- Rahmasiahi, Hadiq, S., & Yulianti, T. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb). *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 1(1), 33–39.
- Risman Tunny, Wiwi Rumaolat, & Mitha Soumena. (2021). Uji Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Gaharu (*Aquilaria Malaccensis* L.). Asal Desa Negeri Lima Kecamatan Leihitu Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(2), 11–19. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.55606/Jrik.V1i2.603>.
- Rosmania, R., & Yanti, F. (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri Di Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Pengembangan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.56064/Jps.V22i2.564> pada tanggal 4 Desember 2023.
- Rusli, D., Rasyad, A. A., & Nugraha, P. A. (2016). Formulasi Krim Clindamycin sebagai Anti Jerawat dan Uji Efektivitas terhadap Bakteri *Propionibacterium Acne*. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(2), 82–85.
- Ryu S, Han HM, Song PI, Armstrong CA, Park Y. (2015) Suppression of *Propionibacterium acnes* Infection and the Associated Inflammatory Response by the Antimicrobial Peptide P5 in Mice. *PLoS ONE*, 10(7), e0132619. doi:10.1371/journal.pone.0132619.
- Sentat, T. (2016). Uji Aktivitas Anti Inflamasi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). Seminar Nasional 2016 Akademi Farmasi, 1–11.
- Soleha, T. U. (2015). Uji Kepakaan Terhadap Antibiotik. *Juke Unila*, 5(9), 121.
- Sylvia, Soediro Soetamo., Sukrasno., dan Elin Yulinah. (2010). Telaah Fitokimia Ekstrak Etanol Buah Cabe dan Uji Aktivitasnya sebagai Antimikroba [Skripsi], Bahan Alam Sekolah Farmasi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Susanto, D., Sudrajat dan R. Ruga. 2012. Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah (*Shorea leprosula Miq*) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri. *Mulawarmnan Scientifie*. 11 (2):181-190.
- Tulangow, L., Queljoe, de edwin, & Simbala, H. (2016). Identifikasi Senyawa Fitokimia Dan Uji Toksisitas Dengan Metode Bslt Ekstrak Etanol Bunga Ubu-Ubu. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(3), 175–182.
- Tunny, R., Dusra, E., Kaplale, A. K., Djarami, J., Malisngorar, M. S. J., Farmasi, P., Husada, S. M., & Masyarakat, P. K. (2023). Analisis Perbandingan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus aureus* Dengan Menggunakan Metode Sumuran. *Calory Journal : Medical Laboratory Journal*, 1(4), 39–47.
- Tumbel, D. J., Maarisit, W., Haryadi, H., & Saroinsong, Y. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Salep Ekstrak Etanol Daun Cabai Rawit *Capsicum Frutescens* L. Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 4(1), 1-9.
- Utami, E. R., & Rosa, Y. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryfolius*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(01), 61–71. Diakes melalui <https://doi.org/10.52395/jkjims.v11i01.324> pada tanggal 1 Agustus 2024

- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 3(3), 201–209.
- Wahyuni, I., Erina, & Fakhrurrazi. (2018). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius roxb*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp*. Jimvet, 2(3), 242.
- Widya Diniawati & Setyo Nurwaini. (2023). Formulasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Dan Aktivitasnya Terhadap *Staphylococcus Epidermidis*. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(3), 416–428.
- Winarsih, S., Andini, K.R., Dan Primivanny, K., 2012. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Terhadap *Streptococcus Mutans* Strain 2302-UNR Secara In Vitro.
- Yanti, D. H., Nursyirwani, N., & Yoswaty, D. (2021). Isolation And Identification Of Bacteria From Dumai Marine Waters That Have Potencial As Lead Bioremediation Agents. *Journal Of Coastal And Ocean Sciences*, 2(3), 217– 222. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.31258/Jocos.2.3.217-222> pada tanggal 10 September 2023.
- Yusuf, M., Alyidrus, R., Irianti, W., & Farid, N. (2020). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale* dan *Candida albicans* Penyebab Ketombe. *Media kesehatan politeknik kesehatan makassar*, 15(2), 311-318.
- Zahrah, H., Mustika A., Debora, K. (2018). Aktivitas Antibakteri Dan Perubahan Morfologi Dari *Propionibacterium Acnes* Setelah Pemberian Ekstrak *Curcuma Xanthorrhiza*. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 20.
- Zuraida, Z., Lestari, E., & Fadillah, A. F. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* ATCC 27853. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(2), 165–176. Diakes melalui <Https://Doi.Org/10.37012/Anakes.V7i2.689>. Diakes pada tanggal 1 agustus 2024.