

DAFTAR PUSTAKA

- Abna, I. M., Sylvia, B., & Amir, M. (2021). Isolasi dan Analisis Antimikroba Kapang Endofit Dari Tanaman Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam.*). *Jurnal Katalisator*, 6, 146–163.
- Adinugraha, H. A., Kartikawati, N. K., Setiadi, D., & Prastyono. (2014). Pengembangan Teknik Budidaya Sukun (*Artocarpus altilis*) untuk Ketahanan Pangan. IPB Press.
- Afifurrahman, Samadin, K. H., & Aziz, S. (2014). Pola Kepekaan Bakteri *Staphylococcus aureus* terhadap Antibiotik Vancomycin di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 4, 266–270.
- Alfiah, R. R., Khotimah, S., & Turnip, M. (2015). Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha Kunth*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Protobiont*, 4, 52–57.
- Amelia, T. (2018). *Buku Ajar Mikrobiologi*. Umrah Press.
- Anggraito, Y. U., Susanti, R., Iswari, R. S., Yuniastuti, A., Lisdiana, WH, N., Habibah, N. A., & Bintari, S. H. (2018). *Metabolit Sekunder Dari Tanaman: Aplikasi dan Produksi* (A. Faris, Ed.). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- AP, A. T., Susanti, C. M. E., Azis, A., Rasyid, R. A., Weno, I., & Tahamata, Y. T. (2022). Kandungan Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Pandemor (*Pemphis acidula J. R. Forst. & G. Forst*) Asal Pulau Biak. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, 1, 47–54.
- Ariyono, R. Q., Djauhari, S., & Sulistyowati, L. (2014). Keanekaragaman Jamur Endofit Daun Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir.*) Pada Lahan Pertanian Organik dan Konvensional. *Jurnal Hama Penyakit Tumbuhan*, 2, 19–28.
- Arung, E. T., Wicaksono, B. D., Handoko, Y. A., Kusuma, I. W., Yulia, D., & Sandra, F. (2009). Anti-Cancer Properties of Diethylether Extract of Wood from Sukun (*Artocarpus altilis*) in Human Breast Cancer (T47D) Cells. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 8, 317–324.
- Astari, S. M., Rialita, A., & Mahyarudin, M. (2021). Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Endofit Tanaman Kunyit (*Curcuma longa L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 8(2), 9–16. <https://doi.org/10.33096/jffi.v8i2.644>

- Bahri, S., Amelia, P., Hardini, A., Ramadhan, F., & Muhammad, A. A. (2021). Aktivitas Antibakteri Kapang Endofit dari Kulit Batang Tanaman Kayu Jawa (*Lannea coromandelica* (Hout.) Merr.) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 10, 41–48.
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibsouda, S. K. (2016). Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6, 71–79.
- Bempa, S. L. P., Fatimawali, & Parengkuan, W. G. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5, 1–9.
- Boleng, D. T. (2015). *Bakteriologi Konsep-konsep Dasar*. Umm Press.
- Candrasari, D. S. (2014). Kajian Molekuler Resistensi *Candida albicans* Terhadap Antifungi. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 11, 43–47.
- Devi, A., & Wahyuni, T. (2021). Isolasi Kapang Endofit Pelawan (*Tristaniopsis merguensis* Griff.) Yang Berpotensi Sebagai Antibakteri Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Biologi*, 14, 195–206.
- Dian, R., Fatimawali, & Budiarmo, F. (2015). Uji Resistensi Bakteri *Escherichia coli* Yang Diisolasi Dari Plak Gigi Terhadap Merkuri dan Antibiotik Kloramfenikol. *Jurnal E-Biomedik*, 3, 59–63.
- Dirga, Khairunnisa, S. M., Akhmad, A. D., Setyawan, I. A., & Pratama, A. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Penyakit Dalam RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11, 65–75.
- Efendi, M. R., Rusdi, M. S., & Anisa, F. (2020). Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Jamur Endofit Kencur (*Kaempferia Galanga* L.). *Journal Of Pharmaceutical and Sciences*, 3, 85–92.
- Elfina, D., Martina, A., & Roza, R. M. (2014). Isolasi dan Karakterisasi Fungi Endofit dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L) Sebagai Antimikroba Terhadap *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Online Mahasiswa, Universitas Riau*, 1, 1–10.
- Estalansa, H., Yuniastuti, E., & Hartati, S. (2018). The Diversity of Breadfruit Plants (*Artocarpus altilis*) Based on Morphological Characters. *Journal Agrotech Research*, Vol 2, 80–85.

- Etikasari, R., Murharyanti, R., & Wiguna, A. S. (2017). Evaluasi Pigmen Karotenoid Karang Lunak *Sarcophyton SP.* Sebagai Agen Antibakteri Potensial Masa Depan. *Indonesia Jurnal Farmasi*, 2, 28–36.
- Fatimah, S., Syauqi, A., & Lisminingsih, R. D. (2022). Populasi Sel Jamur Dalam Media Dextrose Kentang Dengan Penambahan Sumber Energi S. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(2), 27–33. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.414>
- Fayyaz, M., Mirza, I. A., Ahmed, Z., Abbasi, S. A., Hussain, A., & Ali, S. (2013). In Vitro Susceptibility of Chloramphenicol Against Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, 23(9), 637–640.
- Fiana, F. M., Kiromah, N. Z. W., & Purwanti, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 10–20.
- Fifendy, M. (2017). *Mikrobiologi* (1st ed.). Kencana.
- Fitriyah, N., Purwa, M., Alfiyanto, A., Mulyadi, Wahuningsih, N., & Kismanto, J. (2013). Obat Herbal Antibakteri Ala Tanaman Binahong. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 116–122.
- Goulart, L. S., Santiago, E. F., Ramon, J. L., Moura, S. v., Silva, A. R., Silva Jr, I. F., Chávez-Pavoni, J. H., & Araújo, C. (2016). Species distribution and antifungal susceptibility to vulvovaginal *Candida spp.* in southern Mato Grosso State, Brazil. *Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial*, 52(4). <https://doi.org/10.5935/1676-2444.20160039>
- Gultom, E. S., Sakinah, M., & Hasanah, U. (2020). Eksplorasi Senyawa Metabolit Sekunder Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Dengan GC-MS. *Jurnal Biosains*, 6, 23–26.
- Gultom, S. O. (2018). Mikroalga: Sumber Energi Terbarukan Masa Depan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(1), 95. <https://doi.org/10.21107/jk.v11i1.3802>
- Hafsan. (2011). *Mikrobiologi Umum* (Muh. K. Mustami, Ed.; 1st ed.). Alauddin University Press.
- Hariati, S., Wahjuningrum, D., & Yuhana, M. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kapang Laut *Nodulisporium sp.* KT29 Terhadap *Vibrio harveyi*. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21, 250–257.

- Harti, A. S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan*. CV. Andi Offset.
- Hasiani, V. V., Ahmad, I., & Rijai, L. (2015). Isolasi Jamur Endofit dan Produksi Metabolit Sekunder Antioksidan Dari Daun Pacar (*Lawsonia inermis L.*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1, 146–153.
- Hughes, E. (2016). *Endophytic Fungi Diversity, Characterization and Biocontrol*. Nova Science Publisher's, Inc.
- Hutasoit, D. P. (2020). Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 779–786.
- Ilyas, A. (2013). *Kimia Organik Bahan Alam* (M. Baharuddin, Ed.). Alauddin University Press.
- Jagtap, U. B., & Bapat, V. A. (2010). Artocarpus: A review of its traditional uses, phytochemistry and pharmacology. *Journal of Ethnopharmacology*, 129(2), 142–166. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2010.03.031>
- Jamilatun, M., Aminah, A., & Shufiyani, S. (2020). Uji Daya Hambat Antibakteri Kapang Endofit dari Tanaman Alang-Alang (*Imperata cylindrica (L.) Beauv.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7, 335–346.
- Jamilatun, M., Azzahra, N., & Aminah, A. (2020). Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada Media Instan Modifikasi Carrot Sucrose Agar dan Potato Dextrose Agar. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(1). <https://doi.org/10.46638/jmi.v4i1.69>
- Jamilatun, M., & Shufiyani. (2019). Isolasi dan Identifikasi Kapang Endofit Dari Tanaman Alang-alang (*Imperata cylindrica (L.) BEAUV.*). *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(1), 27–36.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran* (23rd ed.). EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2012). *Mikrobiologi Kedokteran* (A. Adityaputri, Ed.; 25th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Jufri, R. F. (2020). Microbial Isolation. *Journal La Lifesci*, 01(01), 18–23.
- Kacombo, A. C., Wewengkang, D. S., & Rotinsulu, H. (2018). Uji Aktivitas Antimikroba Jamur Laut Yang Berasosiasi Dengan Spons *Aaptos aaptos*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Pharmacon*, 7(4), 79–87.

- Kamal, T., Muzammil, A., & Nor Omar, M. (2012). Evaluation of antimicrobial activity of *Artocarpus altilis* on pathogenic microorganisms. *Journal Science Series Data Report*, 4(9), 41–48.
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., & Dien, H. A. (2017). Karakteristik *Staphylococcus aureus* Yang Di Isolasi Dari Ikan Asap Pinekuhe Hasil Olahan Tradisional Kabupaten Sangihe. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20, 188–198.
- Kidd, S., Halliday, C., Alexiou, H., & Ellis, D. (2016). *Descriptions Of Medical Fungi* (3rd ed.).
- Kumala, S. (2019). *Mikroba Endofit 2: Pemanfaatan Mikroba Endofit Dalam Bidang Farmasi* (P. Sarnianto, Ed.; 2nd ed.). ISFI Penerbitan.
- Kumala, S., & Pratiwi, A. A. (2014). Efek Antimikroba dari Kapang Endofit Ranting Tanaman Biduri. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 7, 111–120.
- Kuncoro, H., & Erma Sugijanto, N. (2011). Jamur Endofit, Biodiversitas, Potensi dan Prospek Penggunaannya Sebagai Sumber Bahan Obat Baru. *Journal Of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 1 (3), 250–265. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v1i3.35>
- Kurniawati, I. F., & Sutoyo, S. (2021). Review Artikel: Potensi Bunga Tanaman Sukun (*Artocarpus altilis* [PARK. I] FOSBERG) Sebagai Bahan Antioksidan Alam. *UNESA Journal of Chemistry*, 10, 1–11.
- Kursia, S., Ali, A., Sami, F. J., & Adhawiyah, R. (2017). Pemanfaatan Jamur Endofit Dari Daun Murbei (*Morus alba* L.) Sebagai Antibiotik. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 9(1), 67–74. <https://doi.org/10.33096/jifa.v9i1.254>
- Kusumawati, E., Saputri, W. R., & Supriningrum, R. (2020). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Akar kb (*Coptosapelta tomentosa* Valetton ex K. Heyne) Terhadap *Candida albicans* Secara in vitro. *Polhasains: Jurnal Sains Dan Terapan Politeknik Hasnur.*, 8(01), 1–9. <https://doi.org/10.46365/phssains.v8i01.418>
- Lilyawati, S. A., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2019). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Biji Pinang Muda (*Areca catechu*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 135–138. <https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.378>
- Luhurningtyas, F. P., Vifta, R. L., & Khotimah, S. K. (2018). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Biji Bliigo (*Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn.) terhadap

- Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 1, 30–35.
- Mahardhika, W. A., Rukmi, M. G. I., & Pujiyanto, S. (2021). Isolasi kapang endofit dari tanaman ciplukan (*Physalis angulata L.*) dan potensi antibakteri terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Journal of Tropical Biology*, 4(1), 33–39.
- Mahjani, & Putri, D. H. (2020). Growth Curve of Endophyte Bacteria Andalas (*Morus macroura Miq.*) B.J.T. A-6 Isolate. *Jurnal Serambi Biologi*, 5, 29–32.
- Makhfirah, N., Fatimatu Zahra, C., Mardina, V., & Hakim, R. F. (2020). Pemanfaatan Bahan Alami Sebagai Upaya Penghambat *Candida albicans* Pada Rongga Mulut. *Jurnal Jeumpa*, 7, 400–413.
- Manoppo, H. (2020). Uji efektivitas ekstrak daun Andong (*Cordyline fruticosa*) sebagai bahan antimikroba alami. *E-Journal Budidaya Perairan*, 9(1). <https://doi.org/10.35800/bdp.9.1.2021.31829>
- Mardina, V. (2022). Isolasi Fungi Endofit Pada Tumbuhan (*Rhizophora apiculata Blume*) Di Kuala Langsa, Aceh. *Konservasi Hayati*, 18(1), 26–30. <https://doi.org/10.33369/hayati.v18i1.14711>
- Masfufah, Ardiningsih, P., & Jayuska, A. (2019). Aktivitas Antibakteri Dari Isolat Bakteri Endofit B.E2 Daun Tanaman Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap *S. typhimurium* dan *S. aureus*. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 8, 79–85.
- Maulana, R. N., Zulfa, F., & Setyaningsih, Y. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var. Sapientum L.*) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara In Vitro. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 1–7.
- Misna, & Diana, K. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Galenika Jurnal of Pharmacy*, 2(2), 138–144.
- Mustapa, M. A. (2014). *Tumbuhan Senyawa Penghambat Bakteri*. Ideas Publishing.
- Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16, 53–63.
- Mutsaqof, A. A. N., Wiharto, & Suryani, E. (2015). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Infeksi Menggunakan Forward Chaining. *Jurnal Teknologi Dan Informasi (Itsmart)*, 4, 43–47.

- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 26. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2S.955>
- Nurdin, E., & Nurdin, G. M. (2020). Perbandingan Variasi Media Alternatif dengan Berbagai Sumber Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Perbandingan Variasi Media Alternatif dengan Berbagai Sumber Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Bionature*, 21, 1–5.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nurjanah, G. S., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2020). *Escherichia coli* Resistance to Various Kinds of Antibiotics in Animals and Humans: A Literature Study. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(6), 970–983. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.6.970>
- Nurmala, S., & Gunawan, D. O. (2020). Pengetahuan Penggunaan Obat Antibiotik Pada Masyarakat Yang Tinggal Di Kelurahan Babakan Madang. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 22–31. <https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.1728>
- Nurzakiah, Desniar, & Tarman, K. (2020). Aktivitas Antimikroba Kapang Endofit Dari Tumbuhan Pesisir Sarang Semut (*Hydnophytum formicarum*) Hasil Kultivasi. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 2(1), 35–42.
- Octavia, A., & Wantini, S. (2017). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta Crantz*). *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 625–631.
- Octiviani, R., Zaharah, T. A., & Ardiningsih, P. (2019). Aktivitas Antibakteri Dan Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Metanol Kulit Kayu Batang Sukun (*Artocarpus altilis Park*) Yang Tersalut Kitosan-Tripolipospat. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 2(8), 34–40.
- Pagare, S., Bhatia, M., Tripathi, N., Pagare, S., & Bansal Y.K. (2015). Secondary Metabolites of Plants and Their Role: Overview. *Jurnal Current Trends in Biotechnology and Pharmacy*, 9(3), 294–305.
- Parawansah, Ezzo, A., & Saida. (2020). Sosialisasi Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh Ditengah

- Pandemi di Kota Kendari. *Journal of Community Engagement in Health*, 3, 325–328.
- Paul, R. K., Dutta, D., Chakraborty, D., Nayak, A., Dutta, P. K., & Nag, M. (2019). Antimicrobial agents from natural sources: An overview. *Advance Pharmaceutical Journal*, 4(2), 41–51. <https://doi.org/10.31024/apj.2019.4.2.1>
- Pratiwi, R. H. (2019). Peranan Mikroorganisme Endofit Dalam Dunia Kesehatan: Kajian Pustaka. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(1), 21. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v16i1.2695>
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi* (R. Astikawati & A. Safitri, Eds.). Erlangga.
- Radji, M. (2005). Peranan Bioteknologi Dan Mikroba Endofit Dalam Pengembangan Obat Herbal. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, II, 113–126.
- Radji, M. (2015). *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi* (R. Nirwanto & H. N. Afifah, Eds.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- 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), 18–25.
- Ramadhani, S. H., Samingan, & Iswadi. (2017). Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit pada Daun Jamblang (*Syzygium cumini L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2, 77–90.
- Rehatta, H., & Kesaulya, H. (2010). Identifikasi Tanaman Sukun (*Artocarpus communis Forst*) Di Pulau Ambon. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 6, 58–62.
- Riadi, L. (2013). *Teknologi Fermentasi* (2nd ed.). Graha Ilmu.
- Rianto, A., Isrul, M., Anggarini, S., & Saleh, A. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Fungi Endofit Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Salmonella typhimurium*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4, 109–121.
- Rini, C. S., & Rohmah, J. (2020). *Bakteriologi Dasar* (M. Mushlih, Ed.). Umsida Press.
- Rollando, S. Farm., M. Sc., A. (2019). *Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit* (S. R. Wicaksono, Ed.; 1st ed.). CV. Seribu Bintang.

- Sari, Z. A. A., & Febriawan, R. (2021). Perbedaan Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Metode Well Diffusion dan Kirby Bauer Terhadap Pertumbuhan Bakteri. *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 1156–1162.
- Sariadji, K., & Sembiring, M. (2019). Kajian Pustaka: Uji Kepekaan Antibiotik pada *Corynebacterium diphtheriae*. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8, 121–133.
- Setiawan, E. N., Mita, N., & Ibrahim, A. (2015). Karakterisasi dan Identifikasi Metabolit Sekunder Isolat Jamur endofit Daun Sukun (*Artocarpus altilis*). *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian*, 82–88.
- Siagian, F. E., Sabono, D. C., & Alfarabi, M. (2020). Aktivitas Antijamur Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya L.*) Varietas Bangkok. *Majalah Kedokteran UKI*, 36(1), 14–18.
- Sikarwar, M. S., Hui, B. J., Subramaniam, K., Valeisamy, B. D., Yean, L. K., & Balaji, K. (2014). A Review on *Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg (breadfruit). *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 4, 91–97.
- Siregar, R. S., Tanjung, A. F., & Siregar, A. F. (2020). Studi Literatur Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional. *Journal of Social Sciences Engineering & Humaniora*, 385–391.
- Suhartina, Kandoua, F. E. F., & Singkoha, M. F. O. (2018). Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Pada Tumbuhan Paku *Asplenium nidus*. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 7, 24–28.
- Syamsuhidayat, S. S., & Hutapea, J. R. (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia* (2nd ed.). Departemen Kesehatan RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Uzma, F., Mohan, C. D., Hashem, A., Konappa, N. M., Rangappa, S., Kamath, P. v., Singh, B. P., Mudili, V., Gupta, V. K., Siddaiah, C. N., Chowdappa, S., Alqarawi, A. A., & Abd_Allah, E. F. (2018). Endophytic Fungi—Alternative Sources of Cytotoxic Compounds: A Review. *Frontiers in Pharmacology*, 9. <https://doi.org/10.3389/fphar.2018.00309>
- Veranita, W., Othman, M. F., Artini, K. S., Wulandari, S. A., Setiawan, M. I., & Noordam, E. R. (2020). Antibacterial Activity Tests of N-Hexane, Ethyl Acetate and Methanol Extracts of Breadfruit Leaves on *escherichia coli* and *staphylococcus aureus*. *International Scientific Meeting on Health Information Management*, 683–686.
- Waluyo, L. (2019). *Mikrobiologi Umum* (Edisi Revisi, Vol. 7). Umm Press.

- White, D. G., Hudson, C., Maurer, J. J., Ayers, S., Zhao, S., Lee, M. D., Bolton, L., Foley, T., & Sherwood, J. (2000). Characterization of Chloramphenicol and Florfenicol Resistance in *Escherichia coli* Associated with Bovine Diarrhea. *Journal of Clinical Microbiology*, 38(12), 4593–4598. <https://doi.org/10.1128/JCM.38.12.4593-4598.2000>
- Widowati, T., Bustanussalam, Sukiman, H., & Simanjuntak, P. (2016). Isolasi dan Identifikasi Kapang Endofit Dari Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.) Sebagai Penghasil Antioksidan. *Jurnal Biopropal Industri*, 7, 9–16.
- Wijaya, I. (2020). Potensi Daun Alpukat Sebagai Antibakteri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12 (2), 695–701. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.381>
- Yulianti, T. (2012). Menggali Potensi Endofit untuk Meningkatkan Kesehatan Tanaman Tebu Mendukung Peningkatan Produksi Gula. *Jurnal Perspektif*, 11, 111–122.
- Yumni, G. G., Widyarini, S., & Fakhruddin, N. (2021). Kajian Etnobotani, Fitokimia, Farmakologi dan Toksikologi Sukun (*Artocarpus altilis* (Park.) Fosberg). *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 14, 48–63.
- Zakiah, A., Radiastuti, N., & Sumarlin, L. O. (2015). Aktivitas Antibakteri Kapang Endofit Dari Tanaman Kina (*Cinchona calisaya* Wedd.). *Jurnal Biologi*, 8, 51–58.
- Zuraidah, Gunawan, A., & Agustina, E. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.), Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.), dan Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 12, 63–70.