

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, T., Mu'awanah, I. A. U., & Widyantara, A. B. (2022). Profil fitokimia, proksimat dan organoleptik tepung kulit pisang *Musa sapientum* pada pembuatan donat. *Jurnal Teknologi Pangan*, 5(1), 1-7
- Astar, A. M. R., Arsal, A. S. F., Makmun, A., & Sa'diyah, H. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Jintan Hitam (*Nigella sativa*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(8), 537–543.
- Dewi, A. P. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Senduduk (*Melastoma Affine* D.Don) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 3(1), 10–14.  
<https://doi.org/10.36341/jops.v3i1.1100>
- Ekawati, E. R., Husnul Y., S. N., & Herawati, D. (2018). Identifikasi Kuman Pada Pus Dari Luka Infeksi Kulit. *Jurnal SainHealth*, 2(1), 31.  
<https://doi.org/10.51804/jsh.v2i1.174.31-35>
- Wahyudi, H. E., Ardy, E. S., & Nawawi, A. P. (2019). Potensi hambat ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Medika Kartika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(2), 123-134.
- Fajrina, R. F. N., Rahayu, I. G., Wahyuni, Y., & Rahmat, M. (2019). Aktivitas antibakteri ekstrak kulit pisang ambon (*Musa acuminata colla*) terhadap *Staphylococcus aureus* secara in-vitro. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 230–235.
- Fauziyah, N., Widyasanti, A., & Sutresna, Y. (2022). Kajian Pengaruh Konsentrasi Etanol Terhadap Karakteristik Oleoresin Ampas Jahe Merah (*Zingiber officinale Roscoe*) Limbah Penyulingan. *Teknotan*, 16(3), 169.  
<https://doi.org/10.24198/jt.vol16n3.6>
- Ginting, I., & Andry, M. (2023). Pemanfaatan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dalam Sediaan Krim Lulur Sebagai Pelembab Alami Kulit. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 1034-1049.
- Hanina, H., Humaryanto, H., Gading, P. W., Aurora, W. I. D., & Harahap, H. (2022). Peningkatan Pengetahuan Siswa Pondok Pesantren Nurul Iman Tentang Infeksi *Staphylococcus Aureus* Di Kulit Dengan Metode Penyuluhan. *Medical Dedication (Medic) : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 5(2), 426–430.

<https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v5i2.21000>

- Ismail, A., Wicaksana, N., & Daulati, Z. (2015). Heritabilitas, variabilitas dan analisis kekerabatan genetik pada 15 genotip pisang (*Musa paradisiaca*) varietas ambon asal Jawa Barat berdasarkan karakter morfologi di Jatinangor. *Kultivasi*, 14(1). <https://doi.org/10.24198/kltv.v14i1.12091>
- Jiwintarum, Y., Srigede, L., & Rahmawati, A. (2015). Perbedaan hasil uji koagulasi menggunakan plasma sitrat manusia 3, 8%, plasma sitrat domba 3, 8%, dan plasma sitrat kelinci 3, 8% pada bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(2), 1559–1569.
- Karinda, M., Fatimawati, & Citraningtyas, G. (2013). Perbandingan Hasil Penetapan Kadar Vitamin C Mangga Dodol Dengan Menggunakan Metosw Spektrofotometri UV-Vis dan Iodometri. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(01), 3–6.
- Khairunnisa, M. (2018). Isolasi dan identifikasi *Staphylococcus aureus* pada ambing kambing peranakan Etawa (PE). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(4), 538–545.
- Khinanty, N. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Asetat Pelepah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 2(2).
- Kurniawan, D., Berliana, Y., Putra, I. A., Juniarsih, T., Nadhira, A., Sijabat, O. S., Sugiarto, A. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dengan Menggunakan Limbah Kulit Pisang. *Jurnal Abdimas Maduma*, 1(1), 23–27.
- Kustiawan, A. (2017). Uji efektifitas zat antibakteri ekstrak pelepah dan batang pisang ambon (*Musa paradisiaca* Var. *Sapientum*) terhadap Pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* secara in-vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(2), 519–525.
- Kusuma, M., Ferliana, I., Noor, A., & Maphilindawati, S. (2019). Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Bonggol Pisang Klutuk Wulung (*Musa balbisiana* BB) Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Pada Luka *Antibacterial Potency Of Ethanolic Extract Of Klutuk Wulung Banana Tuber (Musa balbisiana BB) Against Bacteria Associated with*. *Sainstech Farma*, 12(1), 48–53.
- Lasmini, T., Saphira, A., Dos Marliana, L. B., & Sherly Margaretta, T. (2022). Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Swab Rongga Hidung Penjamah Makanan Di Jalan Durian Kota Pekanbaru. *Prosiding AIPLMI*, 5, 281–292. Retrieved from <https://prosiding.aipmlmi>

- Mauli, M. H. Y., & Husein, S. (2025). Analisis Kandungan Mineral (Kalsium, Kalium, Fosfor) Pada Kulit pisang Kepon dan Pisang Ambon Dengan Metode MPAES. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 7(1), 153–170.
- Meilina, A., Nindita, Y., & Sunarsih, E. S. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Kulit Pisang Ambon Kuning (*Musa acuminata Colla*) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(2), 119-126.
- Nadhifah, G., Yulia, N., & Sri, T. (2022). Formulasi dan Karakteristik Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *Sapientum* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Carbomer 940 Sebagai Gelling Agent. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi*, 2, 129–133.
- Normayunita, S., Anam, S., & Khumaidi, A. (2015). Aktivitas antibakteri fraksi ekstrak kulit buah mentah pisang ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 4(3).
- Novanti, D. I. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit MFR-01 Yang Diisolasi Dari Tumbuhan Inang Nagasari (*Mesua ferrea*, L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherchia coli*. *Skripsi*, 1–64.
- Novaryatiin, S., Ramli, A., & Ardhany, S. D. (2019). Uji daya hambat ekstrak etanol bawang dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 4(2), 51-59.
- Noviardi, H., Masaenah, E., & Indraswari, K. (2020). Potensi Antioksidan Dan Tabir Surya Ekstrak Kulit Pisang Ambon Putih (*Musa acuminata* AAA). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 180. <https://doi.org/10.52434/jfb.v11i2.842>
- 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>
- Nurul, A., Setiawan, I., Yusa, D., Trisna, D., Halisa, N., Putri, O., ... Fanya, Z. (2023). Tinjauan Artikel : Uji Mikrobiologi. *Farmasi*, Vol. 12 No(2), 31–36.
- Kurniawan, D., Berliana, Y., Putra, I. A., Juniarsih, T., Nadhira, A., Sijabat, O. S., ... & Sugiarto, A. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dengan Menggunakan Limbah Kulit Pisang. *Jurnal Abdimas Maduma*, 1(1), 23-27.

- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang e-JBST V7 Edisi Januari 2022 Pendahuluan e-JBST V7 Edisi Januari 2022 Material dan Metode, 7(November 2021), 57–68. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.471>
- Pramesti, A. D. (2016). Efek Fito Protektif Ekstrak Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *Sapientum*) Terhadap Gambaran Histopatologi Duodenum Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Indometasin. *Skripsi*, 1–71. Retrieved from <http://ojs.uho.ac.id/index.php/ampibi/article/view/5043/3766>
- Pratomo, A. (2013). Studi Eksperimen Pembuatan Bolu Kering Substitusi Tepung Pisang Ambon.[Skripsi]. *Semarang: Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang*.
- Primadhamanti, A., Marcellia, S., & Sukmawan, S. (2021). Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Antiseptik Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok Mentah (*Musa Paradisiaca* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(2).
- Putra, G. P. G., Wrasati, L. P., Pertanian, F. T., Udayana, U., & Bukit, K. (2020). Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Ekstrak Kulit Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) sebagai Sumber Antioksidan, 8(1), 150–159.
- Rahma, T. C., & Nugraha, D. F. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kayu Laban (*Vitex pubescens vahl*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Journal of Pharmaceutical Care and Science*, 1(1), 94–101.
- Salsabilla, N. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Matangan (*Merremia peltata* (L.) Merr.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Ekstraksi Soxhletasi. *Epository.Poltekkes-Tjk.Ac.Id/Id/Eprint/*, 7.
- Santoso, B. S., Hersugondo, H., & Kepirianto, C. (2024). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Menjadi Produk Tepung Kaya Gizi dan Bernilai Jual, 7(1), 270–279.
- Saraswati, F. N. (2015). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*) (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, 2015).
- Sari, P. E., Handayani, I. A., K.F., S. L., & Saranita, A. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa acuminata* x *Musa balbisiana*) dengan Metode Ekstraksi Sokhletasi.

- Shakila, Hariadi, P., & Yuliana, T. P. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Gracinia mangostana L.*) dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, 1(2), 41–51.
- Tunny, R., Umar, C. B. P., & Siompu, S. (2022). Skrining fitokimia dan uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol 70% pelepah pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *Sapientum*) terhadap pertumbuhan *staphylococcus aureus* dengan metode difusi sumuran. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(1), 139-152.2(1).
- Sinurat, A. W. (2022). Uji Antibakteri Masker Serbuk Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) dan Tepung Beras terhadap *Cutibacterium acnes*. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 28(3), 278-288.
- Somba, A. S., Kreckhoff, R. L., Kusen, D. J., Manoppo, H., Tumbol, R. A., & Losung, F. (2023). Uji fitokimia dan aktivitas antimikroba ekstrak kulit pisang kepok (*Musa paradisiaca*) terhadap bakteri *Aeromonas hydrophila*. *E- Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 11(1), 1–9.
- Subroto, I. V., Nofita, N., & Husein, S. (2025). Analisis Kandungan Vitamin C Kulit Pisang Ambon, Pisang Raja Dan Pisang Kepok Dengan Variasi Waktu Penyimpanan. *JFM (Jurnal Farmasi Malahayati)*, 8(1), 168-178.
- Surya, A., Nadira, F., & Marliza, H. (2021). Potensi Ekstrak Etanol Daun Kacapiring (*Gardenia augusta*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Katalisator*, 6(2), 261–269.
- Syafna, E. Y. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana Colla*) Pada *Staphylococcus aureus* (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Syamsiyah, S., & Winarsih, A. (2020). Studi Pengembangan Komoditas Pisang di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(1), 25–32.
- Tobi, C. H. B., Saptarini, O., & Rahmawati, I. (2022). Aktivitas Antibiofilm Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Biji Pinang (*Areca catechu L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 7(1), 56  
<https://doi.org/10.20961/jpscr.v7i1.43698>
- Toelle, N. N. (2014). Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus sp* . dan *Streptococcus sp* . dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial ( *Identification and Characteristics of Staphylococcus sp and Streptococcus sp . Infection of Ovary in Commercial Layers* ), 1(7), 32–37.

- Tong, S. Y. C., Davis, J. S., Eichenberger, E., Holland, T. L., & Fowler, V. G. (2015). *Staphylococcus aureus* infections: Epidemiology, pathophysiology, clinical manifestations, and management. *Clinical Microbiology Reviews*, 28(3), 603–661. <https://doi.org/10.1128/CMR.00134-14>
- Widias Puji, Arif Yusuf Wicaksana, & Dhiah Novalina. (2022). Literature Review: Efektivitas Madu Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus ureus*. *Journal of Mandalika Literature*, 3(1), 102–105. <https://doi.org/10.36312/jml.v3i1.989>
- Yunio, R. A. (2023). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun Kenikir (*Cosmos caudatus* K.) terhadap bakteri *Propionibacterium acnes*. *FASKES: Jurnal Farmasi, Kesehatan, dan Sains*, 1(1), 30-42.