

DAFTAR PUSTAKA

- Alouw, G., Fatimawali Fatimawali ., & Julianri Sari Lebang. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* Dengan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 36. <https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41430>
- Annisa, Zahwa Salsabila., dkk. (2024). Uji Efektivitas Ekoenzim Berbahan Dasar Limbah Kulit Pisang Kepok Manado (*Musa paradisiaca* var. *formatypica*) Muda Sebagai Antimikroba. *Biosfer : Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 9(1), 70–80. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/biosfer/article/view/11917/7016>
- Ariani, Novia & Nurjanah. (2017). Daya Hambat Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok Mentah (*Musa paradisiaca forma typica*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Secara In Vitro. In. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (Vol. 2, Issue 2)*. <https://drive.google.com/file/d/1qbsm4Q0RYfgQH9VHKVJaSITjWWUXadgv/vi ew?usp=drivesdk>
- Ariani, Novia & Rakhmadhan Niah. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*) Mentah Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 161–166. <https://drive.google.com/file/d/1Y6c9M7CRSMZ-cABm5ZBhSRWyA8ZcyVTA/view?usp=drivesdk>
- Ariani, Novia., Dwi Rizki Febrianti & Naimah Puteri. (2024). Potensi antibakteri Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok Mentah (*Musa paradisiaca forma typica*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara in Vitro. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 7(1), 628–633. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v7i1.7140>
- Balouiri, Mounyr., Moulay Sadiki & Ibnsouda S. K. (2016). Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6(2), 71–79. <https://doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>
- Chandra, M. Andi., Fairuz Yaumil Afra & Nur Rahmiati. (2024). Daya Hambat Formula Optimum Sabun Cair Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(2), 1843. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v12i2.12914>
- Darajat, Zakiyah., Mimin Septiani & Fitria Fitria. (2023). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Menjadi Sabun Cuci Piring Dengan Bahan Aditif Kulit Jeruk. *Jurnal*

Pengabdian Pada Masyarakat METHABDI, 3(1), 6–10.
<https://doi.org/10.46880/methabdi.vol3no1.pp6-10>

- Dewi, Lina Purnama., dkk. (2023). Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* dengan Metode Difusi Sumuran dan Paper Disk. *Era Sains : Journal of Science, Engineering and Information Systems Research*, 1(4), 8–14.
<https://jurnal.eraliterasi.com/index.php/erasains/article/view/163/149>
- Dipta, Brina. (2020). Perbedaan Hasil Uji Hemolisis Bakteri *Staphylococcus aureus* yang Diinokulasi pada Media Agar Darah Manusia Donor Kedaluwarsa dengan Darah Domba. 1–8.
<https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2914/>
- Fatimah, Fety., Tri Wiharti & Nur Rokhimah Hanik. (2023). Ethnobotanical Study of Identification of Traditional Medicinal Plants in the Community of Kedungombo Village, Baturetno District, Wonogiri Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), 235–247. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i2.4820>
- Hamriani. (2010). Pembuatan Media Agar dan Inokulasi Bakteri. *Laboratorium Biologi Farmasi, Jurusan Farmasi*.
<https://id.scribd.com/doc/118185901/Pembuatan-Media-dan-Inokulasi-bakteri>
- Handayani, Brunika Mega., Ainun Najib & Mamluatul Faizah. (2024). Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Siam (*Citrus Nobilis*) Dan Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Insan Cendekia*, 11(2), 145–162.
<https://digilib.itskesicme.ac.id/ojs/index.php/jic/article/view/1382/987>
- Hidayah, Nurul., Redi Y. Irianto & Sri S. Mulyati. (2025). Analisis Eco Enzyme Berbahan Baku Kulit Jeruk Nipis dan Kulit Pisang Sebagai Antimikroba. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 24(1), 21–27.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/64990/27521>
- Kirtanayasa, I Gede Yoga Ayuning. (2022). Literatur Review : Aktivitas Antibakteri Beberapa Ekstrak Tanaman Terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumonia*. *Gema Agro*, 27(2), 107–111. <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agro/article/view/5389/3971>
- Jubaidah, Siti., dkk. (2024). Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Singkil (*Premna corymbosa Rottl. et Willd*) dengan DPPH secara Spektrofotometri UV-Vis. *Acta Holistica Pharmacia*, 6(1), 39–48.
<https://ojs.farmasimahaganeshia.ac.id/index.php/AHP/article/view/160/90>

- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Farmakope Indonesia Edisi V 2014. <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/farmakope-indonesia-edisi-v>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Herbal. Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine, 307–310. <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/farmakope-indonesia-edisi-v>
- Khafid, Abdul., dkk. (2023). Uji Kualitatif Metabolit Sekunder pada Beberapa Tanaman yang Berkhasiat sebagai Obat Tradisional. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 8(1), 61–70. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/article/view/12448/pdf>
- Komala, O., Yulianita & Siwi F. R. (2019). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% Dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku *Lawsonia inermis L.* Terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. *Ekologia : Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 19 (No. 1), 12–19. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/ekologia/article/view/1657/1364>
- Lestari, Virda Putri., Sari Wijayanti & Faizal Mustamin. (2024). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Biji Buah Tarap (*Artocarpus odoratissimus*). *Journal Borneo*, 4(2), 37–46. <https://www.journalborneo.com/index.php/jb/article/view/133/63>
- Magvirah, Tiara., Marwati & Fikri Ardhani. (2019). Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia hospita L.*). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(2), 41. https://drive.google.com/file/d/11vsnxYWvFN5HhR6dk7HpKvG1aVapwP1V/view?usp=drive_link
- Narrinda, Allya Arum., dkk. (2024). Pemanfaatan Limbah Biji Pepaya Sebagai Sabun Cuci Piring Dengan Aktivitas Antibakteri Gram Positif. *Forte Journal*, 4(1), 47–56. <https://ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj/article/view/700/473>
- Ondusko, Devlynne S. & Dawn Nolth. (2018). *Staphylococcus Aureus*. Department of Pediatrics. <https://id.scribd.com/document/409851474/Stafilococo-Aureus>
- Purnama, Dewi Lina., dkk. (2023). Uji Aktivitas Anti Bakteri Eksrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* dengan Metode Difusi Sumuran dan Paper Disk. *Era Sains : Journal of Science, Engineering and Information Systems Research*, 1(4), 8–14. <https://jurnal.eraliterasi.com/index.php/erasains/article/view/163/149>
- Putranti, Respatiningtyas A. Danfi., dkk. (2024). Uji Efektifitas Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata balbisian colla*) dan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Pseudomonas aeruginosa*. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 7(1), 494–500. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v7i1.8576>

- Ramadani, Muhammad., dkk. (2024). Formulasi Sabun Cair Antiseptik Sari Air Kulit Buah Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca Var Sepientum L.*) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli. *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 8(1), 20–37.
<https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALFARMASI/article/view/1770/1100>
- Razak, Abdul., Aziz Djamal & Gusti Revilla. (2013). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 2, Issue 1). <https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/54/49>
- Rezaldi, Firman., dkk. (2023). Uji Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri Gram Positif Dan Negatif Dari Produk Bioteknologi Farmasi Dalam Bentuk Formulasi Dan Sediaan Sabun Cuci Piring Gel Kombucha Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*). *Agribios*, 21(1), 57.
<https://doi.org/10.36841/agribios.v21i1.2843>
- Rizkiani, Putry Azmilya., dkk. (2024). Pengaruh Daya Hambat Ekstrak Kulit Jeruk Nipis Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans. *THERA-DENT (jurnal Terapis Gigi Dan Mulut)*, 5(1), 41–46. <https://ejournal.akgpuskesad-jakarta.com/index.php/TD/article/view/25/21>
- Sabang, S. M., dkk. (2024). Media Eksakta Penentuan Rendemen Minyak Atsiri Hasil Ekstraksi dan Destilasi pada Kulit Jeruk Mandarin (*Citrus reticulata*) dan Kulit Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa*). *Media Eksakta*, 20(1), 28–33.
<https://drive.google.com/file/d/1BOBbeelrxRBhmxiZSpH-mtUqIIRdMPdE/view?usp=drivesdk>
- Sari, Dina Nurkumala. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*.
https://drive.google.com/file/d/1FSM9Vf0YCt8GXoMs27ILmZ3heR_OIyla/view?usp=drivesdk
- Sari, Rosiani., Aldi B. Riyanta & Anggun S. Wibawa. (2017). Formulasi Dan Evaluasi Sabun Padat Antioksidan Ekstrak Maserasi Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Normalis L.*). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(2), 151–155.
<https://ejournal.poltekharber.ac.id/index.php/parapemikir/article/view/587/508>
- Sinta, Delpiana & Rosmidah Hasibuan. (2023). Analisis Morfologi Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca Var. Balbisiana colla*) di Desa Tanjung Selamat Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 86.
<https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist/article/view/7115/4426>

- Sriwijayanti., dkk. (2024). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Buah Pare (*Momordica charantia L.*). *Jurnal Beta Kimia*, 4(1), 77–84. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jbk/article/view/15487/6594>
- Tivani, Inur & Meliyana Perwitasari. (2021). Bhamada Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Terhadap Bakteri (*Staphylococcus Aureus*, *Streptococcus Mutan* dan *Eschericia Coli*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Bhamada*, 12(1), 33-38. <https://ejournal.bhamada.ac.id/index.php/jik/article/view/263/211>
- Wahyudi, Rizqi., dkk. (2024). Pelatihan Pembuatan Sabun Cuci Piring Berbahan Alam Daun Pandan Di Desa Rejo Mulyo. *Diseminasi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 117–122. <https://jurnal.ut.ac.id/index.php/diseminasi/article/view/7572/1800>
- Wendersteyt, Novira Vita., Defny S. Wewengkang & Surya S. Abdullah. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian *Herdmania momus* Dari Perairan Bangkai Kupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* dan *Candida albicans*. *Pharmacon*, 10(1), 706. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacon/article/view/32758/30951>
- Wikantika, Ketut., dkk. (2021). Pisang Indonesia. *ITB Press*. https://www.researchgate.net/publication/350104189_PISANG_INDONESIA
- Winarsaih, Dinda Lasri., Zul Amri & Krisyanella. (2022). Formulasi Sediaan Sabun Cair Dari Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot utilissima Pohl.*). *Journal Pharmacopoeia*, 1 (1), 22–32. <https://ojs.poltekkesbengkulu.ac.id/index.php/pharmacopoeia/article/view/139/98>
- Wulandari, Winda., dkk. (2025). Studi Fitokimia Dan Farmakologi Buah Pisang Kayu (*Musa Paradisiaca L. Var. Kayu*) Sebagai Antidiare. *Pharmadematica : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 4(2), 91–99. <https://jurnal.poltekkespim.ac.id/index.php/pharmadematica/article/view/71/44>