

DAFTAR PUSTAKA

- Adihaningrum, H. (2019). *Aktivitas Biosida Serbuk Pelepah Pisang Kepok Pada Pertumbuhan Benih Beras Hitam Secara In Vitro*. Retrieved from http://eprints.ums.ac.id/74074/11/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Adilang, C. L., Pelealu, N., & Citraningtyas, G. (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Dan Pelepah Daun Tanaman Pisang Ambon (Musa paradisiaca var sapientum (L.) Kunt) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. 8(3), 156–164.
- Alafiah, D. T. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Pelepah Tanaman Pisang Ambon (Musa paradisiaca) Terhadap Bakteri Eschericia coli ATCC 11229 Dan Staphylococcus aureu ATCC 6538 Secara In Vintro*. Retrieved from http://eprints.ums.ac.id/39523/20/naskah_publicasi.pdf
- Arlofa, N. (2015). *Uji Kandungan Senyawa Fitokimia Kulit Durian sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sabun*. 1(1), 18–22. Retrieved from <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/Chemtech/article/view/5>
- Fadholah, A., Fatimah, S. A., & Syahidahalla, S. C. (2019). (*Musa paradisiaca L .) Dan Jarak Pagar (Jathropa curcas L .) Untuk Menyembuhkan Luka Pada Marmut (Cavia porcellus)*. 3(1). Retrieved from <https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/pharmasipha/article/view/3297>
- 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. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i1.744>
- Fauziah, N. (2018). *Skrining Aktivitas Antibakteri Ekstral Etanol Daun Jambu Biji, Daun Mint, Daun Serai, Pelepah Pisang Ambon Dan Rimpang Jahe Terhadap Salmonella paratyphi A*. Retrieved from http://eprints.ums.ac.id/59235/1/NAKSAH_PUBLIKASI.pdf
- Iwase, T., Uehara, Y., Shinji, H., Tajima, A., Seo, H., Takada, K., ... Mizunoe, Y.

(2010). *Staphylococcus epidermidis* Esp inhibits *Staphylococcus aureus* biofilm formation and nasal colonization. *Nature*, 465(7296), 346–349.
<https://doi.org/10.1038/nature09074>

Khinanty, N. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Pelelah Pisang Ambon (Musa paradisiaca) Terhadap Staphylococcus aureus*. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/206526-uji-aktivitas-antibakteri-ekstrak-etil-a.pdf>

Komala, S. N., Budiato, B. H., & Basuki, E. (2018). *Studi Toksisitas : Ekstrak Metanol Bonggol Pisang Ambon (Musa acuminata L . cv . Gros Michel) terhadap Aedes aegypti (Diptera : Culcidae)*. Aspirator Loka Litbang Kesehatan Pangandaran, 10(November), 93–102.

Kurnia, D. D. (2019). *Pengaruh Penambahan Buah Pisang Ambon (Musa Paradisiaca L) Terhadap Mutu Organoleptik Dan Kandungan Kalium Pada Donat Sebagai Alternative Snack Penderita Hipertensi*. Retrieved from <http://repo.stikesperintis.ac.id/739/1/Skripsi Dilitia Dwi Kurnia.pdf>

Meitasari, A. D. (2017). *Skrining Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava), Rimpang Jahe (Zingiber officinale), Dan Pelelah Isang Ambon (Musa paradisiaca) Terhadap Methicillin Resistant Staphylococcus aureus*. Retrieved from <http://eprints.ums.ac.id/54868/10/NASKAH PUBLIKASI.pdf>

Ningtyas, A. I. L. (2012). *Perbedaan Konsentrasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Pisang Kluthuk (Musa balbisiana Colla) Terhadap Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*. Retrieved from <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/28084/Perbedaan-Konsentrasi-dan-Uji-Aktivitas-Antibakteri-Ekstrak-Etanolik-Batang-Pisang-Kluthuk-Musa-Balbisiana-Colla-terhadap-Staphylococcus-Aureus-dan-Pseudomonas-Aeruginosa>

Normayunita, S., & Anam, S. (2015). *Aktivitas Antibakteri Fraksi Ekstrak Kulit Buah Mentah Pisang Ambon (Musa paradisiaca var . sapientum) Terhadap Staphylococcus aureus*. 4(3), 300–309.

- Pongsipulung, grace R., Yamlean, P. V. Y., & Bannw, Y. (2011). *Formulasi dan Pengujian Salep Ekstrak Bonggol Pisang Ambon (Musa paradisiaca var. sapientum) terhadap Luka Terbuka pada Kulit Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus norvegicus)*. 7–13. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/462/370>.
- Pratomo, A. (2013). *Studi Eksperimen Pembuatan Bolu Kering Substitusi Tepun Pisang Ambon*. 2(1). Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/fsce/article/view/2305>
- Prayoga, B. H., Prasojo, R., Tarriesy, Y. U., Bakti, S., Putri, R. A., & Wahyudi, A. (2014). *Studi Eksplorasi Varietas Pisang (Musa sp) Lokal Tanggamus Sebagai Cikal Bakal Produk Unggulan Pertanian Lampung*. (1996), 531–537.
- Putri, B. O. (2017). *Pengaruh Variasi Konsentrasi Getah Pelepah Pisang Kepok Kuning (Musa paradisiaca Linn) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Retrieved from <http://etheses.uinmataram.ac.id/990/>
- Restiana, E., Khotimah, S., & Fitrianingrum, I. (2016). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Pelepah Pisang Ambon (Musa paradisiaca Linn.) terhadap Propionibacterium acnes*. 2, 422–433. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/294890015.pdf>
- Rizka Hastari. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Pelepah Dan Batang Tanaman Pisang Ambon (Musa paradisiaca var. sapientum) terhadap Staphylococcus aureus*. Retrieved from <http://eprints.undip.ac.id/37767/>
- Sarjono, R. E. (2017). *Optimasi Tween 60 Dan Span 60 Dalam Formulasi Krim M/A Ekstrak Etanol Pelepah Pisang Ambon Kuning (Musa parasdisiaca L.) Dengan Simplex Lattice Design*.
- Sholihah, F. V., Kinseng, R. A., & Sunito, S. (2014). *Dinamika Sosial Ekonomi Pada Distribusi Komoditas Pisang Skala Rakyat Di Jawa Barat*. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/230390805.pdf>
- Tambun, R., Limbong, H. P., Pinem, C., & Manurung, E. (2016). *Pengaruh*

Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. 5(4), 53–56.

Yulisma, L. (2014). *Uji Efektifitas Zat Antibakteri Ekstrak Pelepah Pisang Dan Batang Pisang Ambon (Musa paradisiaca var. sapientum) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Secara In-Vitro. Kesehatan Bakti Tunas Husada, 12(1), 112–127.*