

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Amri., Bahri, Syamsul., & Tantalia. 2018. "Pengaruh waktu ekstraksi dan konsentrasi hcl untuk pembuatan pektin dari kulit jeruk bali (citrus maxima)." *jurnalteknologikimiaanimal* 6(1):33-34. Aceh.
<https://drive.google.com/file/d/1DEukiXRk93bdXtg-B8W32ofbJTVjgxgs/view?usp=sharing>
- Anggraeni, rezky., pakpahan, alfred. 2023 "uji sitotokisitas ekstrak etanol kulit pisang terhadap sel lini hsc-3 pratista patologi uji sitotoksisitas ekstrak etanol kulit pisang (musa paradisiaca l.) Terhadap sel lini hsc-3." 8(2):62-67. Jakarta.
https://drive.google.com/file/d/10vJkbvBC7liBA9bfTU3EX6jDfMzkb1Bg/view?usp=drive_link
- Anwar, Syaiful., dkk. 2014. "uji toksisitas ekstrak akuades (suhu kamar) dan akuades panas (70 oc) daun kelor (moringa oleifera lamk.) Terhadap larva udang artemia salina leach." *Alchemy* (march). 3(1):84-92. Malang.
Doi: <https://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/Kimia/article/view/2900/4830>
- Asyuri, F. Andani., & Ringoringo, S. Victor. 2018. "Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol 70% Daun Kerehau (Callicarpa longifolia Lam.) Terhadap Larva NAYAMUK Aedes aegypti Instar III" 3(1):142-149. Jakarta.
Doi: <https://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/INRPJ/article/view/1927/1288>
- Badaring, R. Deny., dkk. 2020. "uji ekstrak daun maja (aegle marmelos l.) Terhadap pertumbuhan bakteri escherichia coli dan staphylococcus aureus." *Indonesian journal of fundamental sciences* 6(1):16. Makassar.
<https://drive.google.com/file/d/1IAqhK-bGH7EG0uSxY5pF9uKmVrQ9-dQv/view?usp=sharing>
- Depkes RI. 2000. "Parameter standar umum ekstrak tumbuhan." 615(32):77. Jakarta : Departemen Kesehatan RI
https://akfarstfransiskusxaverius.ac.id/wp-content/uploads/2023/08/51_Parameter-standar-umum-ekstrak-tumbuhan-obat-1.pdf
- Dwivany, F. Martha., dkk. 2021. "Pisang Indonesia." ITB Press 1(1):100. Jawa Barat.
https://drive.google.com/file/d/1n_Msdd9ksTbeEdYCz2DrjLadWfoHSS7S/view?usp=sharing
- Fakhruzy., dkk. 2020. "review: optimalisasi metode maserasi untuk ekstraksi tanin rendemen tinggi." *Menara ilmu* 14(2):38-41. Sumatera Barat.
Doi: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1739/1499>

- Indrayani, Ferna., Wirastuty, Y. Reski. 2024. “pemanfaatan limbah kulit pisang abu (*Musa paradisiaca* L) sebagai sediaan gel antioksidan alami.” 13(1):56-69. Makassar.
Doi:<http://jurnalfarmasidankesehatan.ac.id/index.php/medfarm/article/view/330/107>
- Kusuma,I. Dewi., dkk. 2019. “Fitokimia.” In *Sustainability (Switzerland)* 11(1):11-14. Jakarta.
<https://drive.google.com/file/d/11dpdjsDNLQIB0BaRJyIAym7qIlCwWuuW/view?usp=sharing>
- Mangalu, A. Meysi., dkk. 2022. “Standarisasi parameter spesifik ekstrak buah pinang yaki (areca vestiaria).” *Jurnal farmasi medica/pharmacy medical* 5(1):7. Manado.
Doi: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pmj/article/view/41611/37088>
- Muhammad, Ramadani., 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.” 8(1):20-33. Medan.
Doi:<https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALFARMASI/article/view/1770/1100>
- Novitasari, Rifni. 2023. “pemanfaatan limbah kulit pisang menjadi panganan olahan kripik pedas.” *Jurnal teknologi pertanian*. 2(2):1-13. Riau.
Doi: <https://ejournal.unisi.ac.id/index.php/jtp/article/view/53/30>
- Nurhasnawati, Hendry., Sukarmi., & handayani, Fitri. 2017. “Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun jambu bol (*syzygium malaccense* l.).” *Jurnal ilmiah manuntung*,3(1):91-95. Samarinda.
Doi: <https://jurnal.stiksam.ac.id/index.php/jim/article/view/96/85>
- Pohan, J. Dame., Marantuan, S. Randolph., & Djojoputro, Mulyadi. 2023. “toxicity test of strong drug using the bslt (brine shrimp lethality test) method.” *International journal of health sciences and research*. 13(2):203-209. Jakarta.
Doi: <https://doi.org/10.52403/ijhsr.20230228>
- Pratama, Y. Herdimas., Ernawati., & Mahmud, R.A. Nur. 2020. “uji antibakteri ekstrak kulit buah pisang kepok (*musa paradisiaca* x *balbisiana*) mentah terhadap pertumbuhan bakteri *staphylococcus aureus*.” *Sainsmat: jurnal ilmiah ilmu pengetahuan alam* 7(2):147-152. Kupang.
Doi: <https://ojs.unm.ac.id/sainsmat/article/view/7367/4273>

- Priantari, Ika., Windasari., & Eurika, Novy. 2020. “pemanfaatan kulit pisang kepok (*musa paradisiaca* l) sebagai bahan tambahan pembuatan yoghurt utilization of kepok banana peels (*musa paradisiaca* l) as yoghurt making additional materials.”1(1):1-12. Jember.
<https://drive.google.com/file/d/1nrJOoSz2EF-LUJX21DZQuQh0OvjPLD7/view?usp=sharing>
- Putri, S. Zhafirah., dkk. 2020. “pengaruh tepung kulit pisang kepok (musa paradisiaca l.) Terhadap aktivitas antioksidan dan sitotoksitas pada sel kanker payudara t-47d.” *Jurnal al-azhar indonesia seri sains dan teknologi* 5(3):166. Jawa Timur.
Doi: <https://jurnal.uai.ac.id/index.php/SST/article/view/380/365>
- Purwandari., & wibowo, t. 2018. “Uji aktivitas antioksidan ekstrak daun jambu biji.” *Walisongo journal of chemistry*.1(2):66-67. Semarang.
https://drive.google.com/file/d/1ZOahzN0detDGIabPD6sOT246OV4S_xB1/view?usp=drive_link
- Rofiyana, A. Silfi., Nailufar, Yuyun., & Rahmawati, Yeni. 2023. “uji aktivitas antibakteri ekstrak kulit pisang raja terhadap bakteri staphylococcus aureus.”.5(3):8. Yogyakarta.
Doi:<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/33301/22967>
- Rubianti, Irma., Azmin, Nikman., & Nasir., Muhammad. 2022. “Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Golka (*Ageratum conyzoides*) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima.” *JUSTER: Jurnal Sains Dan Terapan*.1(2):1-6. Nusa Tenggara Barat.
Doi: <https://jurnal.jomparnd.com/index.php/js/article/view/67/106>
- Sampoerna, Mutiara., & Nasution. 2022. “uji sitotoksitas ekstrak etanol kulit buah pisang kepok (musa paradisiaca l.) Dengan metode brine shrimp lethality test (bslt).” *Journal of health and medical science*.1(3):203-218. Medan.
Doi: <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/article/view/835/723>
- Santoni, Adlis., Suryati, Suryata., & kurniawan, R. Yayan. 2022. Penentuan kandungan metabolit antioksidan, dan toksisitas dari kulit buah pisang kepok. *Akta kimindo*,7(2):91-106. Sumatera.
<https://drive.google.com/file/d/1JUJyf6JENOIJHHyIFA-zusqd2yXyBf4F/view?usp=sharing>
- Santoso, A. Rahmat., Handayani, Anita., & Azifah, Niswatul. 2022. “profits in the perspective of traditional market traders in gresik, east java province, indonesia.” *Jurnal kewirausahaan dan bisnis* 27(1):1-16. Gresik.
Doi: <https://jurnal.uns.ac.id/kewirausahaan-dan-bisnis/article/view/58839/36076>

- Susilowati, fitria. 2020. "uji brine shrimp lethality test (bslt) ekstrak etil asetat spons calthropella sp. Asal zona intertidal pantai krakal gunung kidul yogyakarta." *Pharmaceuticaljournalofislamicpharmacy*.1(1):1.Yogyakarta.
<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1mC5GyHtpR9ZEdrCMqMXwomrA8SbMW1Jn>
- Syafrida, Mulia., Darmanti, Sri., & Izzati, Manifatul., 2018. "Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Air, Kadar Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun dan Umbi Rumpun Teki(Cyperus rotundus L.)." 20(1):44-50. Semarang.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/bioma/article/view/22594/14871>
- Ummum, Andi., Abidin, Zainal., Aminah. 2024. "Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol kulit pisang raja (musa paradisiaca l.) Sebagai bahan baku pembuatan ice cream denganmetodeferricredutingantioxidantpower." *Makassarpharmaceuticalsciencejournal*.1(4):316-328. Makassar.
 Doi: <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mpsj/article/view/224/70>
- Ningdyah, W. Arimbi., Alimuddin, H. Andi., & Jayuska, Afghani. 2021. "uji toksisitas dengan metode bslt (brine shrimp lethality test) terhadap hasil fraksinasi ekstrak kulit buah tampoi (baccaurea macrocarpa)" 4(1):75-83. Sumatera.
 Doi: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmpipa/article/view/11732/11024>
- Wahyuni., dkk. 2019. "Aktivitas antibakteri ekstrak kulit pisang kepok kuning (musapadisiaca l.) Terhadap bakteri staphylococcus aureus dan escherichia coli serta penentuan total flavonoid dan fenol dalam fraksi aktif." 13(1):9-15. Bali.
 Doi: <https://www.shorturl.at/shortener.php>
- Walean, Mario., dkk. 2021. "uji toksisitas in vitro metode bslt dan toksisitas akut oral ekstrak etanol kulit batang pakoba (syzygium luzonense (merr.) Merr.)." *Bio-edu: jurnal pendidikan biologi* 6(3):244-250. Sulawesi.
 Doi: <https://jurnal.unimor.ac.id/index.php/JBE/article/view/1249/826>
- Weni, R. Fajar., Handayani, B. Catur., & Widyastuti, Retno. 2022. "Sifat kimia, fisika, dan organoleptik keripik kulit pisang kepok (musa paradisiaca l.) Dengan perlakuan variasi tepung tapioka dan tepung beras." *Journal of Food and Agricultural Product* 2(2):1-7. Jawa Tengah.
 Doi:<https://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jfap/article/view/2782/pdf>
- Wulandari, Rika., Putri, S. Raja. 2021. "kajian fitofarmaka kulit pisang kepok sebagai bahan baku awal imunostimulan ikan." *Majalah ilmiah biologi biosfera: a scientific journal*.38(2):101-103. Riau.
<https://drive.google.com/file/d/19FHyf-RQnt8lHtcRAKjOOD2l2c5N3fIt/view?usp=sharing>

Yulianingtyas, Aning., Kusmartono, Bambang. 2016. “Optimasi volume pelarut dan waktu maserasi pengambilan flavonoid daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbil.*)”

Doi:<https://media.neliti.com/media/publications/142082-ID-optimasi-volume-pelarut-dan-waktu-masera.pdf>