

DAFTAR PUSTAKA

1. Umar, Halim A., Reny S., Asril B., Fadillah., Astuti A., Marwati. LR. Determinasi Dan Analisis Finger Print Tanaman Murbei (*Morus Alba Lour*) Sebagai Bahan Baku Obat Tradisional Dengan Metode Spektroskopi Ft-IR Dan Kemometrik. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar. *J Ilm Farm - UNSRAT*. 2016;5(1).
2. Khairiyah N, Anam S, Khumaidi A. Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Suku Banggai Di Kabupaten Banggai Laut, Provinsi Sulawesi Tengah. *Galen J Pharm*. 2016;2(1):1-7.
3. Ningsih IY. Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku Tengger Di Kabupaten Lumajang Dan Malang, Jawa Timur. *Pharmacy*. 2016;13(01):10.
4. Nedha D. Observasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa spp.*) Di Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. *J Produksi Tanam*. 2017;
5. Sugiarti, Nana., Novia A. EK. Identifikasi Dan Analisis Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca Formatypica*) Mentah Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Akad Farm ISFI Banjarmasin. 2017;

6. Supriyanti, F. M. T., Suanda, H., & Rosdiana R. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa bluggoe*) Sebagai Sumber Antioksidan Pada Produksi Tahu. Semin Nas Kim dan Pendidik. 2015;
7. Enein A, Salama Z, Gaafar A, Aly H, Elella F, Ahmed H. Identification of phenolic compound from banana peel *Musa paradisiaca* L as antioxidant and antimicrobial agents. *JOCPR*. 2016;8(4):46–55.
8. Ramdja, A Fuadi, Dimas Adhitya P RR. Ekstraksi Pektin Dari Kulit Pisang Kepok Dengan Pelarut Asam Klorida dan Asam Asetat. *Jur Tek Kim Fak Tek Univ Sriwij*. 2011;
9. Laksari VNH. Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* (L.) Kunt) Pada Tikus Putih Dengan Induksi Glukosa. Universitas Muhammadiyah Purwokerto; 2017.
10. Hapsari L& DAL. Fruit Characteristic And Nutrient Values Of Four Indonesian Banana Cultivars At Different Genome Groups. *J Agric Sci*. 2016;38(3):303–11.
11. Wijayanto N. Budidaya Pisang (*Musa paradisiaca*). Inst Teknol Bandung.
12. Akpuaka MU. Preliminary Phytochemical Screening of Some Nigerian Dermatological Plants. *J Basic Phys Res*. 2011;2(1):3–4.
13. Revita Saputri, Risti Hadiyanti EFS. Uji Efek Antidiare Infusa Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L. *formatypica*) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Oleum Ricini. Sekol Tinggi Ilmu Kesehat Borneo Lestari Banjarbaru *Borneo J Phamascientech*. 2020;04(01).

14. Nifinluri CMB, Datu OS, Potalangi NO, Pareta DN. Uji Aktivitas Anti-inflamasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok *Musa balbisiana* Terhadap Kaki Tikus Putih *Rattus novergicus*. *J Biofarmasetikal Trop*. 2019;2(2):15–22.
15. Sembiring BM, Nasution S. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol dari Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) Untuk Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus. *Fak Farm Inst Kesehat Deli Husada Deli Tua J Penelit Farm Herb*. 2020;3(1).
16. Syakri S. Uji Farmakologi Sediaan Plester Patch Dari Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*) Untuk Penyembuh Luka Bakar. *J Kesehat*. 2019;12(1).
17. Rudiyat A, Yulianti R, Indra. Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana* colla). *Jural Kesehat Bakti Tunas Husada J Ilmu Keperawatan, Anal Kesehat dan Farm*. 2020;20(2).
18. Ambarita M. D. Y., E., S. Bayu., Setiado H. Identifikasi Karakteristik Morfologi Pisang (*Musa* spp.) di Kabupaten Deli Serdang. *J Agroteknologi*. 2015;1911–24.
19. Husnul Jannah R. Pengobatan Tradisional Suku Sasak Berbasis Ilmiah di Kabupaten Lombok Barat. *Progr Stud Pendidik Biol FPMIPA IKIP Mataram Jurnal Ilm Biol "Bioscientist."* 1(2).
20. Kasrina, Q AZ. Pisang Buah (*Musa* Spp): Keragaman Dan Etnobotaninya Pada Masyarakat Di Desa Sri Kuncoro Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah. *Pros Semirata FMIPA Univ Lampung*. 2013;

21. Maesaroh I, Nurhayati E. Uji Efektivitas Penggunaan Pasta Gigi Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*). *J Ilmu Farm (Journal Pharm Sci)*. :39–48.
22. Yulis PAR, Sari Y, Desti. Sosialisasi dan Edukasi Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang sebagai Masker Wajah Alami Kaya Antioksidan di Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru. *J Pengabdian Pada Masyarakat*. 2019;4(4):589–93.
23. Ningsih IY. Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku di Kabupaten Lumajang dan Malang Jawa Timur. *Pharmacy*. 2016;13(1).
24. Darmayanti T, Yusasrini NLA, Wipradnyadewi PAS, Jambe AAGNA. Sosialisasi Brownies Kulit Pisang Sebagai Produk Pangan Alternatif di Desa Pikat Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung. *Bul Udayana Mengabdikan*. 2018;17(3).
25. Fenturi M. Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Penukal Di Desa Benuang Kecamatan Talang Ubi Kabupaten Penukal Arab Lematang Ilir Sumatera Selatan. Universitas Sriwijaya; 2021.
26. Depkes R. *Buletin Data dan Informasi Kesehatan Situasi Diare di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Jakarta. 2011;
27. Adrianto A, Santoso J, Suprasetya E. Uji Efektivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauriana* Lam.) pada Mencit Jantan (*Mus musculus*) dengan Induksi Oleum Ricini. *J Permata Indonesia*. 2017;8(2):2086–9185.

28. Anas Y, Fitria FR, A.Y. P, A.K. N, G.A. N, Suharjo. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Randu (*Ceiba petandra* L. Gaern.) pada Mencit Jantan Galur Balb/C. Fak Farm Univ Wahid Hasyim dan Fak Kedokt Univ Diponegoro Semarang. 2012;
29. Agustina R, Indrawati DT, Masruhin MA. Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia poyantha*) Sebagai Antiinflamasi Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *J Trop Pharm Chem*. 2015;3(2):120–3.
30. Sukmawati, Yuliet HR. Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) yang Diinduksi Karagenan. *Galen J Pharm*. 2015;1(2):126–32.
31. Handi Purnama, Sriwidodo SR. Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. Fak Farm Univ Padjadjaran Farmaka. 15(2).
32. Oktaviani DJ, Widiyastuti S, Maharani DA, Amalia AN, Ishak AM, Zuhrotun A. Review: Bahan Alami Penyembuh Luka. *Maj Farmasetika*. 2019;4(3):45–56.
33. Moenadjat Y. Luka Bakar. Edisi Kedu. Fakultas Kedokteran University Indonesia Press; 2003.
34. Djajadisastra, Joshita, Et.al. Formulasi Gel Tropical Dari Ekstrak Nerii Folium Dalam Sediaan Anti Jerawat. *J Farm Indones*. 2009;4(4):210–6.
35. Saraswati FN. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermis*, *Staphylococcus aureus*, dan

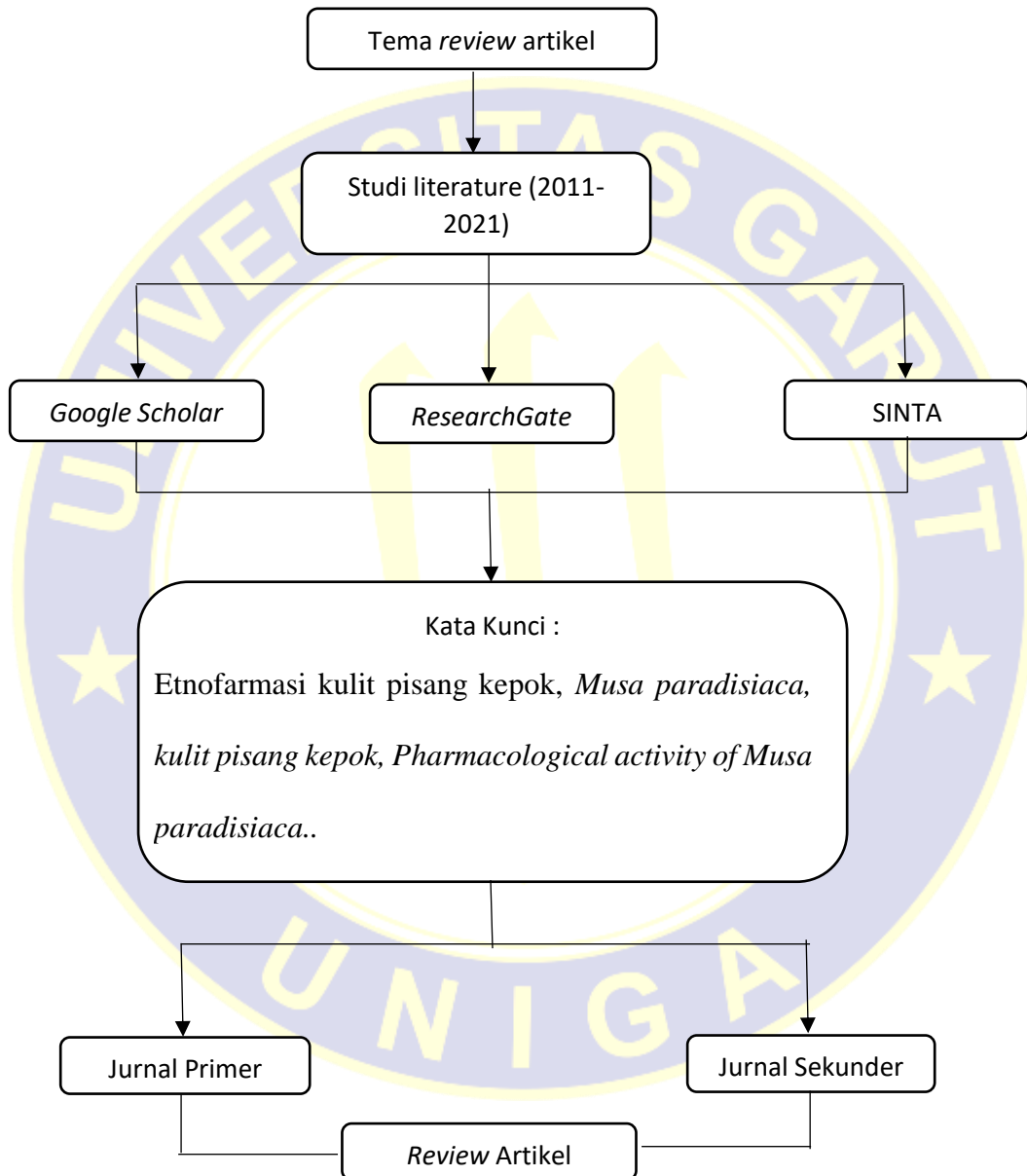
Propionibacterium acne). Univ Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

2015;



LAMPIRAN 1

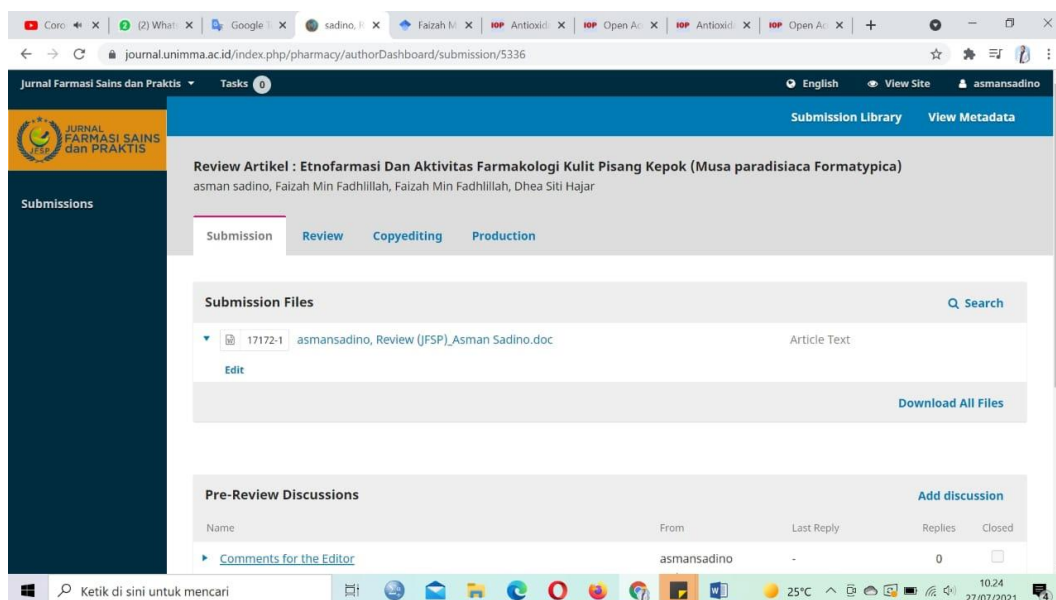
ALUR *REVIEW* ARTIKEL



Gambar 2. Alur Review Artikel

LAMPIRAN 2

SUBMIT JURNAL TARGET



The screenshot shows a web browser window displaying the author dashboard for the journal 'Jurnal Farmasi Sains dan Praktis'. The page title is 'Review Artikel : Etnofarmasi Dan Aktivitas Farmakologi Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca Formatypica)' by asman sadino, Faizah Min Fadhilillah, Faizah Min Fadhilillah, and Dhea Siti Hajar. The dashboard includes a 'Submission Library' and 'View Metadata' link. The 'Submission Files' section shows a file named 'asmansadino, Review (JFSP)_Asman Sadino.doc' with an 'Article Text' type. The 'Pre-Review Discussions' section shows a table with one entry: 'Comments for the Editor' by 'asmansadino' with 0 replies. The browser's address bar shows the URL 'journal.unimma.ac.id/index.php/pharmacy/authorDashboard/submission/5336'. The system tray at the bottom shows the date '27/07/2021' and time '10:24'.

Gambar 3. Bukti Submit ke Jurnal Farmasi Sains dan Praktis

RIWAYAT HIDUP



Dhea Siti Hajar adalah nama penulis skripsi ini. Lahir pada tanggal 31 Desember 1997 di Garut Provinsi Jawa Barat. Penulis merupakan Anak ke 3 dari 3 bersaudara, dari pasangan Wahyudin dan Sri Mulyani. Penulis pertama kali masuk pendidikan di SD Leles`02 dan tamat tahun 2008. Penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Leles dan lulus tahun 2012 namun berhenti dahulu 1 tahun karena mengikuti orang tua merantau.

Setelah tamat penulis melanjutkan ke SMAN 2 Garut dan tamat pada tahun 2015. Dan pada tahun 2017 penulis terdaftar sebagai mahasiswa di Universitas Garut Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Prodi Farmasi dan tamat pada tahun 2021.

Dengan ketekuan, motivasi tinggi untuk terus belajar dan berusaha. Penulis telah berhasil menyelesaikan pengerjaan Tugas Akhir Skripsi ini. Semoga dengan penulisan Tugas Akhir Skripsi ini mampu memberikan kontribusi positif bagi dunia pendidikan.

Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya atas terselesaikannya skripsi yang berjudul “Review : Etnofarmasi dan Aktivitas Farmakologi dari Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*).