

DAFTAR PUSTAKA

1. Dianto I, Anam S, Khumaidi A. Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Suku Kaili Ledo Di Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)(e-Journal)*. 2015;1(2):85-91.
2. Sada JT, Tanjung RHR. Keragaman tumbuhan obat tradisional di kampung Nansfori distrik Supiori Utara, kabupaten Supiori–Papua. *J Biol Papua*. 2010;2(2):39-46.
3. Rosa HO, Pramudi MI. Identifikasi Tungau Hama pada Tanaman Pepaya (*Carica papaya L.*). *J Prot Tanam Trop*. 2020;3(1):164-168.
4. Mufidah F, Zuhrotun A. Tanaman Berkhasiat untuk Pengobatan Malaria di Indonesia Berdasarkan Etnofarmasi. *Fitofarmaka J Ilm Farm*. 2020;10(2):106-121.
5. Roudotuljannah Y, Azizah N. Studi Etnofarmasi Tumbuhan yang Berkhasiat Obat di Kampung Adat Cireundeu. *Herbapharma J Herbs Pharmacol*. 2019;1(2):44-51.
6. Yogiraj 2014. Keragaman Dua Varietas Pepaya (*Carica papaya L.*) Berdasarkan Karakter Kuantitatif Dan Kualitatif. *J Produksi Tanam*. 2018;6(7):1282-1287.
7. Islami MY, Ibrahim N, Nugrahani AW. Studi Etnofarmasi Suku Kaili Moma Di Kecamatan Kulawi, Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)*. 2017;3(1):27-33.

doi:10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8136

8. Restuwati AF. Perbandingan efektivitas ekstrak daun dan biji pepaya (*Carica Papaya L*) terhadap bakteri Methicilin Resisten *Staphylococcus Aureus* (MRSA) secara In Vitro. Published online 2020.
9. Khairiyah N, Anam S, Khumaidi A. Studi etnofarmasi tumbuhan berkhasiat obat pada suku Banggai di kabupaten Banggai Laut, provinsi Sulawesi Tengah. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)(e-Journal)*. 2016;2(1):1-7.
10. Wanda P, Wibowo MA, Destiarti L. Enkapsulasi Dan Uji Stabilitas Ekstrak Metanol Daun Pepaya (*Carica Papaya. Linn*). *J Kim Khatulistiwa*. 2017;6(1).
11. Suproborini A, Laksana MSD, Yudiantoro DF. Etnobotani Tanaman Antipiretik Masyarakat Dusun Mesu Boto Jatiroto Wonogiri Jawa Tengah. *J Pharm Sci Med Res*. 2018;1(1):1-11.
12. Ami MS, Candra EA. Identifikasi tumbuhan dalam masakan tradisional urap-urap sebagai materi penyusunan buku referensi taksonomi tumbuhan. *Edubiotik J Pendidikan, Biol dan Terap*. 2019;4(02):83-92.
13. Khasanah R, Wahidah BF, Hayati N, Miswari M, Kamal I. Etnobotani tanaman pepaya di daerah Moga Kecamatan Moga Kabupaten Pematang. In: *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. Vol 6. ; :363-371.
14. Hadi SN, Herliana O, Widiyawati I. Penerapan teknologi budidaya pepaya calina menggunakan bibit unggul dan sistem pertanaman intensif di lahan

- tegalan Desa Patemon, Purbalingga, Jawa Tengah. *LOGISTA-Jurnal Ilm Pengabdian Kpd Masy.* 2018;2(2):1-8.
15. Harefa D. Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Madani Indones J Civ Soc.* 2020;2(2):28-36.
 16. Hakimah F. Uji Potensi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Anopheles sp.* Published online 2015.
 17. Mutmainnah B. Identifikasi Komponen Kimia Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) yang Berasal dari Bulupoddo Kabupaten Sinjai. *J Pharm Sci Herb Technol.* 2017;1(1):12-18.
 18. Lasarus A. Uji Efek Analgesik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Pepaya (L.)*) Pada Mencit (*Mus Musculus*). *eBiomedik.* 2013;1(2).
 19. Takoy DM, Linda R, Lovadi I. Tumbuhan berkhasiat obat suku dayak seberuang di kawasan hutan Desa Ensabang Kecamatan Sepauk Kabupaten Sintang. *Protobiont.* 2013;2(3).
 20. Syarifah RS. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-off Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Sebagai Antijerawat dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. Published online 2015.
 21. Riadi R, Oramahi HA, Yusro F. tn di Desa Mamek Kecamatan Menyuke Kabupaten LPemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Suku Dayak Kanayaandak. *J Hutan Lestari.* 2019;7(2).

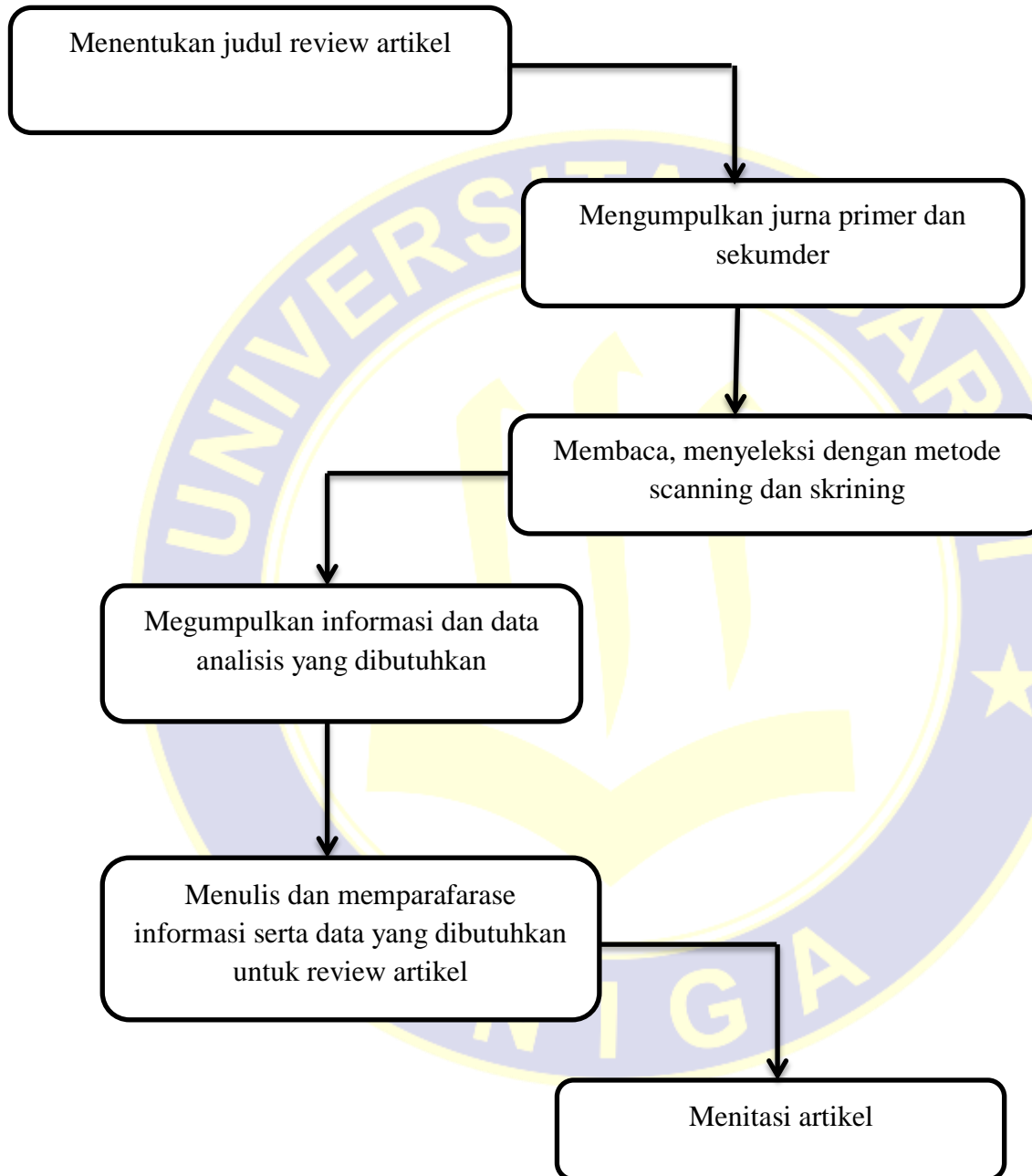
22. Tuntun M. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *J Kesehat*. 2016;7(3):497-502.
23. Jo N. Studi tanaman khas Sumatera Utara yang berkhasiat obat. *J Farmanesia*. 2016;3(1):11-21.
24. Rupilu B, Watuguly T. studi pemanfaatan tumbuhan obat tradisional oleh masyarakat suku oirata pulau kisar kecamatan pulau- pulau terselatan kabupaten maluku barat daya. *Biopendix J Biol Pendidik Dan Terap*. 2018;5(1):53-64.
25. Susanti S, Sukaesih S. Ke1. Susanti S, Sukaesih S. Kearifan lokal Suku Sunda dalam pemanfaatan tanaman obat oleh masyarakat cipatat kabupaten Bandung Barat. *wacana J Ilm Ilmu Komun*. 2017;16(2):291-8. arifan lokal Suku Sunda dalam pemanfaatan tanaman obat oleh masyarakat cipatat. *wacana J Ilm Ilmu Komun*. 2017;16(2):291-298.
26. Gunarti NS, Nurlina E. Studi etnobotani & etnofarmakologi tumbuhan obat di Desa Cigunungsari Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Pharma Xplore J Sains dan Ilmu Farm*. 2019;4(1):260-267.
27. Islami MY, Ibrahim N, Nugrahani AW. Studi etnofarmasi Suku Kaili Moma di Kecamatan Kulawi, Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)(e-Journal)*. 2017;3(1):27-33.
28. Syifa N, Sihdianto AD, Herjuno A, Salash AF. Studi Etnofarmasi Etnis

- Using Banyuwangi Indonesia. *Farmasains J Farm dan Ilmu Kesehat.* 2011;1(2).
29. Hermin H, Ibrahim N, Nugrahani AW. Kajian Etnofarmasi Etnik Bungku di Kecamatan Bungku Tengah Kabupaten Morowali Provinsi Sulawesi Tengah. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)(e-Journal)*. 2016;2(2):76-82.
30. Felani S, Putri OK. karakteristik etnofarmasi suku manggarai nusa tenggara timur. Published online 2018.
31. Panti MTN, Putri OK. Etnofarmasi suku bajawa, dusun waewaru, desa saga, nusa tenggara timur. Published online 2017.
32. Sari DR, Nurliani A, Santoso HB. Efek ekstrak etanol daun pepaya terhadap jumlah Trypanosoma evansi pada paru-paru dan limpa mencit. *J Sain Vet.* 2015;33(2).
33. Yopian SA. Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L.) Pada Tikus Wistar (Rattus Norvegicus). *eBiomedik.* 2014;2(1).
34. Hertanti SR, Suswati I, Setiawan I. Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya l) terhadap Shigella dysenteriae secara In Vitro dengan Metode Dilusi Tabung dan Dilusi Agar. *Saintika Med.* 2015;11(1):1-8.

35. Sukmawati IK. Aktivitas antihiperurisemia ekstrak etanol daun pepaya (*Carica Papaya L.*) pada tikus putih jantan galur wistar. *J Sains dan Teknol Farm Indones.* 2019;8(1).
36. Iskandar D, Erdiandini I, Deonesia M. Uji aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap *Colletotrichum gloesporioides* penyebab penyakit Antroknosa pada tanaman kakao (*Theobroma Cacao L.*). *J Teknol TECHNOSCIENTIA.* Published online 2020:184-188.
37. Sudarwati TPL. Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya (*Carica papaya*) Menggunakan Pelarut Etanol terhadap Bakteri *Salmonella thypi*. *J Res Technol.* 2018;4(1):63-68.
38. Wijayanti SE, Chaerunisaa AY. Tanaman Herbal Berkhasiat Sebagai Obat Antimalaria. *Farmaka.* 2019;17(2):94-104.
39. Samiun A, De Queljoe E, Antasionasti I. Uji efektivitas senyawa flavonoid dari ekstrak etanol daun pepay sebagai antipiretik pada tikusputih jantan galur wister yang di induksi vaksin DPT. *PHARMACON.* 2020;9(4):572-580.
40. Hertanti SR, Suswati I, Setiawan I. c. *Saintika Med.* 2015;11(1):1-8.

LAMPIRAN 1

SKEMA ALUR PEMBUATAN REVIEW ARTIKEL



LAMPIRAN 2

BUKTI SUBMIT *REVIEW* ARTIKEL

The screenshot shows a web browser window displaying the author dashboard for a submission. The page title is "Review : Etnofarmasi Dan Aktivitas Farmakologi Daun Pepaya (Carica papaya L.) Dari Beberapa Suku Di Indonesia" by Rizqi Munawar. The interface includes a navigation menu with "Submission", "Review", "Copyediting", and "Production" tabs. Under "Submission Files", there is a table listing the submitted file: "531-1 rizqimunawar, Review Artikel : Etnofarmasi Dan Aktivitas Farmakologi Daun Pepaya (Carica papaya L.) Dari Beberapa suku Di.docx" with the file type "Article Text". A "Download All Files" button is present. Below this, the "Pre-Review Discussions" section is empty, showing a table with columns for Name, From, Last Reply, Replies, and Closed, and a "No Items" message. The browser's address bar shows the URL "jurnal-pharmacnmw.com/jmpi/index.php/jmpi/authorDashboard/submission/122". The Windows taskbar at the bottom indicates the date and time as 23/10/2021, 09:56.

