

## DAFTAR PUSTAKA

1. Oktoba Z. Studi Etnofarmasi Tanaman Obat Untuk Perawatan dan Penumbuh Rambut Pada Beberapa Daerah di Indonesia. *J Jamu Indones.* 2018;3(3):81–8.
2. Muslihatul E. Analisis Pengetahuan Masyarakat Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (Studi Kasus Kelurahan Situgede, Kecamatan Bogor Barat). *Sainmatika J Ilm Mat dan Ilmu Pengetah Alam.* 2017;14(Sainmatika Volume 14 No. 1 Juni 2017):11–20.
3. 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.
4. Dewoto H. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia menjadi Fitofarmaka. *Maj Kedokt Indones.* 2007;205–11.
5. Vifta RL, Advistasari YD. Skrining Fitokimia , Karakterisasi , dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto ( *Medinilla speciosa B .* ). *Pros Semin Nas Unimus.* 2018;1:8–14.
6. Hidayanto F, Ardi DS, Ilmi MZ, Sutopo IG, Religia AM, Millah FN, et al. Tanaman Herbal sebagai Tanaman Hias dan Tanaman Obat. 2015;4(1):1–4.
7. Hanum AS, Prihastanti E, Jumari. Ethnobotany of Utilization, Role, and Philosophical Meaning of Parijoto (*Medinilla, Spp*) on Mount Muria in Kudus Regency, Central Java. *AIP Conf Proc.* 2017;1868:1–6.
8. Vifta R, Wilantika N, Advistasari YD. Aktivitas In Vitro Penurun Gula Darah dari Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla speciosa B.*). *Bul Penelit Tanam Rempah dan Obat.* 2020;31(1):31.
9. Shallan MAM, Abd S, Fayed ES, El MM. Protective Effects of Wheat Bran and Buckwheat Hull Extracts against Hypercholesterolemia in Male Rats Protective Effects of Wheat Bran and Buckwheat Hull Extracts against Hypercholesterolemia in Male Rats. 2014;(August).
10. Sidiq Y, Mumpuni KE. Identifikasi Variasi Genetik Parijoto (*Medinilla Javanensis*(BL.)BL. dan *Medinilla Verrucosa* (BL.) BL.) dengan Penanda Molekular Sebagai Sumber Belajar. *Proceeding Biol Educ Conf.* 2014;667–72.
11. Anas Y, Rakhmawati D, Fuadah L, Rahayu NC. Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Parijoto (*Medinilla Speciosa Blume*) pada Mencit Jantan Galur

- Balb/C. JIFFK J Ilmu Farm dan Farm Klin. 2019;16(01):28.
12. Hanum AS, Prihastanti E, Jumari. Ethnobotany of utilization, role, and philosophical meaning of parijoto (*Medinilla*, spp) on Mount Muria in Kudus Regency, Central Java. AIP Conf Proc. 2017;1868:1–6.
  13. Milanda T, Barliana MI, Rosidah R, Kusuma AS. Antibacterial Activities of Parijoto (*Medinilla speciosa* Blume) Fruit Extracts Against Clinical Isolates of *Salmonella typhi* and *Shigella dysenteriae*. Pharmacol Clin Pharm Res. 2021;6(1):25.
  14. Wijayanti D, Ardigurnita F. Potential of Parijoto (*Medinilla speciosa*) Fruits and Leaves in Male Fertility. Anim Prod. 2019;20(2):81.
  15. Vifta RL, Rahayu RT, Luhurningtyas FP. Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa*) dan Rimpang Jahe Merah (*Zingiber Oficinale*) dengan Metode ABTS (2,2-Azinobis (3-Etilbenzotiazolin)-6-Asam Sulfonat). Indones J Chem Sci. 2019;8(3):197–201.
  16. Khairunnisa K, Mardawati E, Putri SH. Karakteristik Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Propolis Lebah *Trigona* Sp. J Ind Pertan. 2020;2(1):124–9.
  17. Arifin B, Ibrahim S. Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. J Zarah. 2018;6(1):21–9.
  18. Zakaryan H, Arabyan E, Oo A, Zandi K. Flavonoids: Promising Natural Compounds Against Viral Infections. Arch Virol. 2017;162(9):2539–51.
  19. Vifta. Purifikasi Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa* Blume) Dan Uji Bioaktivitasnya Sebagai Alternatif Pengobatan Diabetes Mellitus. Angew Chemie Int Ed 6(11), 951–952. 2019;5–24.
  20. Zakiyyatul Fuadah D. Efektivitas Daun Petai Cina (*Leucaena Leucocephala*) dan Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas*) Terhadap proses Penyembuhan Luka Bakar Grade II pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). J Ilmu Keperawatan (Journal Nurs Sci. 2016;4(1):20–33.
  21. Arif R, Wardatun S, Weandarlina IY. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Saponin Ekstrak Metanol Daun. J Farm. 2008;3–8.
  22. . Y, Purnamaningsih H, Nururrozi A, Indarjulianto S. Saponin : Dampak terhadap Ternak (Ulasan). J Peternak Sriwij. 2017;6(2):79–90.
  23. Fathurrahman NR, Musfiroh I. Artikel Tinjauan: Teknik Analisis

Instrumentasi Senyawa Tanin. *Farmaka*. 2018;4:1–15.

24. Balafif RAR, Andayani Y, Gunawan R. Analisis Senyawa Triterpenoid dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (*Phaseolus Vulgaris* Linn). *Chem Prog*. 2013;6(2):56–61.
25. Vifta RL, Luhurningtyas FP. Fractionation Of Metabolite Compound From *Medinilla Speciosa* And Their Antioxidant Activities Using ABTS.+ Radical Cation Assay. *Adv Sustain Sci Eng Technol*. 2019;1(1):1–10.
26. Amelia P, Ayunda R, Bahri S. Screening of Antibacterial Activities of the Endophytic Fungi Isolated from the Leaves of *Medinilla speciosa* Blume. *J Fitofarmaka Indones*. 2021;8(3):24–8.
27. Milanda T, Fitri WN, Barliana MI, Chairunnisaa AY, Sugiarti L. Antifungal activities of *Medinilla speciosa* Blume Fruit Extracts against *Candida albicans* and *Trichophyton rubrum*. *J Adv Pharm Educ Res*. 2021;11(3):1–8.
28. Sa'Adah NN, Purwani KI, Nurhayati APD, Ashuri NM. Analysis of lipid profile and atherogenic index in hyperlipidemic rat (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) that given the methanolic extract of Parijoto (*Medinilla speciosa*). *AIP Conf Proc*. 2017;1854:1–8.
29. Sa'Adah NN, Nurhayati APD, Purwani KI. Antihyperlipidemic And Anti-Obesity Effects Of The Methanolic Extract Of Parijoto (*Medinilla Speciosa*). *AIP Conf Proc*. 2018;2002.
30. Farida, Vifta E. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla Spesiosa* B.) Dengan Perbandingan Pelarut Etanol 70% Dan Etanol 96% Terhadap Bakteri *Pseudomonas*. 2010;04(February).

# LAMPIRAN 1 BUKTI SUBMIT JURNAL

Gambar II.2 Bukti submit jurnal

The screenshot shows the website for Jurnal Ilmiah Farmako Bahari. The header includes the journal's logo, name, and ISSN numbers (EISSN:2715-9949, ISSN:2087-0337). The main content area is titled "Penyerahan Aktif" and contains a table of active submissions. Below the table, there is a section for "Memulai Penyerahan Naskah Baru" and a "Reffbacks" section.

BERANDA TENTANG KAMI BERANDA PENGGUNA CARIL TERKINI ARSIP INFORMASI HALAMAN UTAMA

Beranda > Pengguna > Penulis > Penyerahan Aktif

### Penyerahan Aktif

AKTIF ARSIP

ID	MK-DD	PENGAKSIAN	BAGIAN	PENULIS	JUDUL	STATUS
1368	08-31	AR	Hanafi	TELAAH FITOKHMA DAN EMPIRIS SERTA AKTIVITAS FARMASKOLOGI...	Menunggu Penugasan	

**Memulai Penyerahan Naskah Baru**  
KLIK DISINI Masuk ke langkah pertama dari lima langkah proses penyerahan naskah.

### Reffbacks

SEMUA BARU ##PLUGINS\_GENERIC\_REFERRAL\_STATUS\_ACCEPTED## ##PLUGINS\_GENERIC\_REFERRAL\_STATUS\_DECLINED##

DATA	DITAMBAH	HITS	URL	ARTIKEL	JUDUL	STATUS	AKSI
Saat ini tidak ada reffbacks.							

[Terbit](#) [Diabaikan](#) [Hapus](#) [Pilih semua](#)

PENGGUNA  
Anda login sebagai...  
bangbang  
• Jurnal Saya  
• Email Saya  
• Log Out

Help

Google  
Search

Telusuri  
• Berdasarkan Terbitan  
• Berdasarkan Penulis  
• Berdasarkan Judul  
• Jurnal Lain