

DAFTAR PUSTAKA

1. Hanani, Endang. 2014. “Analisis Fitokimia”. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
2. Purwono, L. dan Purnamawati. (2007). *Budidaya Tanaman Pangan*. Jakarta: Penerbit Agromedia.
3. Sasmitamiharjdo, D. Siregar. 1990. *Dasar- dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: ITB Press
4. Puguh Santoso. (2015). Uji Aktifitas Antiplatelet Ekstrak Daun Lempeni (*Ardisia humilis* Vahl) pada Mencit. *Medicamento*, 1(1), 9–14.
5. 1Lia Marlioni, 2Rosyta Velayanti, 3Asep Roni. (2014). *Prosiding SNaPP2015 Kesehatan pISSN 2477-2364 | eISSN 2477-2356*. (1999), 319–324.
6. [CABI] CABI Invasive Species Compendium. (2013). *Ardisia elliptica* (Shoebutton *Ardisia*). [http:// www.cabi.org/isc/datasheet/108066](http://www.cabi.org/isc/datasheet/108066) [April 25, 2015].
7. Francis,K.John. 2004. *Widland Shrubs of the United States and Its Territorites*. Edisi 1
8. Aziz, S. A., & Wardani, E. A. (2019). Leaf Production Responses of Lampeni (*Ardisia humilis* Vahl.) to Types and Rates of Manure Application. *Journal of Tropical Crop Science*, 6(02), 98–104. <https://doi.org/10.29244/jtcs.6.02.98-104>
9. *Jianhong C*, 2011, Chemical And Pharmacological Studies Of *Ardisia Elliptica*: Antiplatelet, Anticoagulant Activities And Multivariate Data

Analysis For Drug Discovery, *Tesis dipublikasikan, Singapura, Department Of Pharmacy National University Of Singapore, (online)* <http://scholarbank.nus.edu.sg/bitstream/handle/10635/30563/ChingJH.pdf?sequence=1> diakses tanggal 16 januari 2014)

10. Lemmens, R.H.M.J dan N. Bunyaphatsara (Eds.). 2003. Medicinal and Poisonous Plant 3. Plant Resources of Southeast Asia 12 (3). Backhuy Publisher, Leiden.
11. Khatun, A., Rahman, M., Kabir, S., Akter, M. N., & Chowdhury, S. A. (2013). Phytochemical and pharmacological properties of methanolic extract of *ardisia humilis vahl.* (myrsinaceae). *International Journal of Research in Ayurveda and Pharmacy*, 4(1), 38–41. <https://doi.org/10.7897/2277-4343.04120>
12. [PROSEA] Plant Resources of South-East Asia. (2003). “Medicinal and Poisonous Plants 3” 644 pp. Prosea Foundation. Bogor.
13. Kobayashi, H. dan Mejia E.D. (2005). The genus *Ardisia*: a novel source of health-promoting compounds and phytopharmaceuticals. *Journal of Ethnopharmacology* **96**, 347-354.
14. Hamzari. (2008). Medicinal plant identification in TaboTabo forest (Identifikasi tanaman obat-obatan yang dimanfaatkan Masyarakat sekitar Hutan Tabo-Tabo). *Jurnal Hutan dan Masyarakat* **3**, 111-234.
15. Indira, Rida, Mona.2018. “Ensiklopedia Tanaman Pangan dan Obat”. Serang-Banten: FKIP Untirta Publishing

16. Garna, Judistira. 1993. "Masyarakat Baduy di Banten", di dalam: Koentjaraningrat (red.), *Masyarakat terasing di Indonesia*, hlm. 120-152. Jakarta: Depsos RI, Dewan Nasional Indonesia untuk Kesejahteraan Sosial, dan Gramedia Pustaka Utama.
17. Wirasti. (2019). Penetapan Kadar Fenolik Total, Flavonoid Total, dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Benalu Petai (*Scurrula atropurpurea* Dans.) Beserta Penapisan Fitokimia. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences* 2019, 4(1), 1–5.
18. Harborn, J.B. 1987. "Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan", edisi 2, Bandung: ITB
19. King RJB. *Cancer Biology*, 2nd ed. London: Pearson Education Limited; 2000.
20. Rachim M, 2012, Pengaruh Pemberian Jus Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L) Dengan Pemberian Dosis Bertingkat Terhadap Jumlah *Trombosit*, (online), (*Universitas Diponegoro*, http://eprints.undip.ac.id/37576/1/Marisa_Rachim_G2A008110_LAP_K_TL.pdf diakses tanggal 16 januari 2014)
21. Astuti K.W, 2011, Kombinasi Asetosal Dan Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*L.) Dapat Memperpanjang Waktu Perdarahan Dan *Koagulasi Pada Mencit* (online) (http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-363-185934947tesis_s2_ketut_widyani.pdf diakses tanggal 9 januari 2014)

22. Najmah, 2011, Managemen dan Analisa Data Kesehatan Kombinasi Teori dan Aplikasi SPSS, *Nuha Medika, Yogyakarta, 126,134*
23. Tamat, S. R., Wikanta, T., & Maulina, L. S. (2007). Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Senyawa Bioaktif dari Ekstrak Rumput Laut Hijau *Ulva reticulata* Forsskal. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, 5(1), 31–36*



LAMPIRAN

**BUKTI SUBMITE JURNAL ILMIAH JURNAL FARMASI
FARMASYIFA**

Home - User - Author - Active Submissions

ACTIVE SUBMISSIONS

ACTIVE | ARCHIVE

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
6855	—	ART	Anisa	UNTITLED	Incomplete DELETE
6856	10-19	ART	Anisa	ETNOFARMAKOLOGI, FARMAKOLOGI DAN KANDUNGAN KIMIA DAUN...	Awaiting assignment

1 - 2 of 2 Items

[Start a New Submission](#)

[CLICK HERE](#) to go to step one of the five-step submission process.

REFBACKS

ALL | NEW | PUBLISHED | IGNORED

DATE ADDED	HITS	URL	ARTICLE	TITLE	STATUS	ACTION
There are currently no refbacks.						

Gambar III.3 Submit Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa

Daftar Riwayat Hidup



Nama Lengkap : Fuji Anisa, S.Farm
Jenis Kelamin : Perempuan
Anak Ke - : 1 dari 2 Bersaudara
Tempat/ Tanggal Lahir : Garut, 18 Januari 1998
Alamat Asal : Kp. Cisalam 02/08 Ds. Bojong Kidul
Pameungpeuk – Garut, 44175
No. Telp/Hp : 082127195642/ 081224066036
Alamat Email : fujiannisa9@gmail.com
Agama : Islam
Status Pernikahan : Belum Menikah

❖ Riwayat Pendidikan

- 2005 – 2010 : SDN Bojong IV
- 2010 – 2013 : SMPN 1 Pameungpeuk
- 2013 – 2016 : SMK Kesehatan Prima Husada
- 2016 – 2021 : Universitas Garut Fakultas MIPA