

## DAFTAR PUSTAKA

1. Khadijah., Jayali, A. M., Umar, S., Sasmita, I. (2017). PENENTUAN TOTAL FENOLIK DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOLIK DAUN SAMAMA ( *Anthocephalus macrophyllus* ) ASAL TERNATE , MALUKU UTARA, *NORTH MALUKU*. 15, 11–18.
2. Aminah., Muflihunna., & Abidin Z. (2016). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI ETIL ASETAT DAUN WUNGU (*Graptophyllum pictum* (Linn) Griff) DENGAN METODE FRAP (*FERRIC REDUCING ANTIOXIDANT POWER*). *As-Syifaa*. Vol 08 (01). Hal 39 – 44
3. Retnaningsih A., Primadhamanti A., & Febrianti A. (2019). UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK ETANOL DAUN UNGU (*Graptophyllum pictum* (L.) GRIFF) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus epidermidis* DAN BAKTERI *Propionibacterium acnes* PENYEBAB JERAWAT DENGAN METODE CAKRAM. *Jurnal Analis Farmasi*. 4(1), 1–9.
4. Manoi, F., Penelitian, B., & Obat, T. (2011). *Analisis Fitokimia dan Kandungan Bahan Aktif dari Lima Aksesori Tanaman Handeuleum ( Graptophyllum pictum ( L .) Griff ) Analysis Phytochemical and Active Component Compound from Five Accession Graptophyllum pictum ( L .) Griff )*. 1.
5. Lely N., Triwidodo J., & Ratna E. (2017). *UJI AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK DAUN WUNGU*. 1, 49–56.
6. Rustini Ni L., & Arianti Ni K. (2017). *AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI EKSTRAK ETANOL DAUN UNGU*. 5, 145–151.
7. Retnaningsih C., Darmono., Widianarko B., Fatimah S., (2013). PENINGKATAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SUPEROKSIDA DISMUTASE PADA TIKUS HIPERGLIKEMI DENGAN ASUPAN TEMPE KORO BENGUK (*Mucuna pruriens* L.) (Increased Superoxide Dismutase Antioxidant Activity in

- Hyperglycemia Rat with Velvet Bean (*Mucuna pruriens* L.) Tempe Diet). *Agritech*, 33(02), 154–161. <https://doi.org/10.22146/agritech.9803>
8. Jiangseubchatveera, N., & Pyne, S. G. (2017). *Phytochemical screening, phenolic and flavonoid contents, antioxidant and cytotoxic activities of Graptophyllum pictum (L.) Griff.* *Chiang Mai J. Sci.* 44(1) : 193-202
  9. Aulia, Z., Khamid, M. N., & Aninjaya, M. (2018). ANALISIS KANDUNGAN FLAVONOID EKSTRAK ETANOL 70% SIMPLISIA DAUN UNGU (*Graptophyllum pictum* L griff.) DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS DENSITOMETRI. *Jurnal Ilmu Kesehatan Stikes Duta Gama Klaten Volume 10 Nomor 2- 10*, 81–88.
  10. Rustini Ni L., & Arianti Ni K. (2018). *Identification of Active Antioxidant Compounds from Ungu Leaf Ethanol Extract.* *Journal of Health Sciences and Medicine.* 2(1), 9–12.
  11. Amin, A., Gani, A. P., & Murwanti, R. (2020). *Cytotoxic Activities of ( Graptophyllum pictum ( L . ) Griff ) Ethanolic Extract and Its Fractions on Human Colon Cancer Cell WiDr.* *Traditional Medicine Journal.* 25(April), 29–33.
  12. Ba, D., Katja, D. G., & Kamu, V. S. (2020). *Analisis Fitokimia dan Uji Toksisitas Daun Leleng Merah ( Graptophyllum pictum ( L . ) Griffith ) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test Phytochemical Analysis and Toxicity Test of Leleng Merah Leaves ( Graptophyllum pictum ( L . ) Griffith ) Using the Brine Shrimp Lethality Test.* 20(2), 122–127.
  13. Amirah, S. (2015). Uji Efek Antimitosis Ekstrak Etanol Daun Wungu (*Graptophyllum pictum* L.Griff) Dengan Metode Penghambatan Pembelahan Sel Telur (*Tripneustes gratilla* L.) Terfertilisasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 07(1), 43–51.
  14. Dalimartha S. 1999. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid I. Jakarta: Trubus Agriwidya.
  15. Nurcholis, W., Artika, I. M., Hami Seno, D. S., Andrianto, D., Aprianti, A., Febrianti, F., Inawati, I., Ratu, A. P., & Arendra, A. (2014). *Phytochemical*

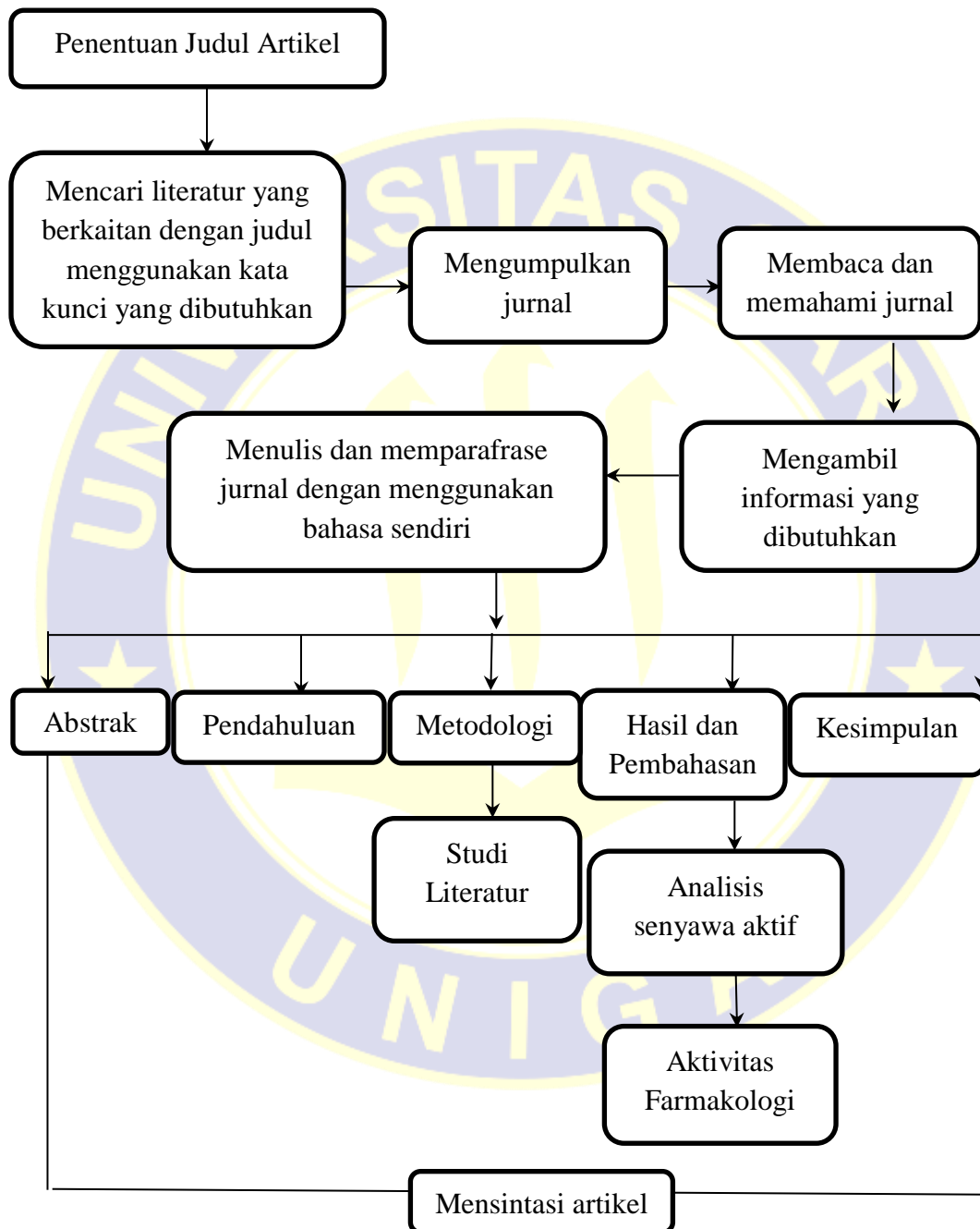
- Analysis,  $\alpha$ -glucosidase Inhibition Activity *in-vitro* and Enzyme Kinetics of Ethyl Acetate and Hexane Extracts of *Graptophyllum pictum* (L.) Griff. *Current Biochemistry*, 1(2), 58–65. <https://doi.org/10.29244/cb.1.2.58-65>
16. Salim, R. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Ungu Dengan Metoda DPPH (1,1- diphenil- 2-picrylhidrazil). *Jurnal Katalisator*. 3(2), 153–161.
17. Ngginak, J., Semangun, H., Mangimbulude, J. C., & Rondonuwu, F. S. (2013). Komponen Senyawa Aktif pada Udang Serta Aplikasinya dalam Pangan. *Jurnal Sains Medika*, 5(2), 128–145.
18. Suryelita., Sri, B.E., & Nivi, S. K. (2017). ISOLASI DAN KARAKTERISASI SENYAWA STEROID DARI DAUN CEMARA NATAL (*Cupressus funebris* Endl.). *EKSAKTA* Vol. 18 No.1. <https://doi.org/10.24036/eksakta/vol18-iss01/23>
19. Muhammad Adiwena, K. W. A. (2019). Karakterisasi Kandungan Fitokimia Estrak Daun Karamunting (*Melastoma malabatchricum* L.) Menggunakan Metode Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC-MS). *Journal of Biota*, 4(1), 16. <https://doi.org/10.24002/biota.v4i1.2363>
20. Hartati, I. (2015). EKSTRAKSI GELOMBANG MIKRO TERPENOID DAUN SURIAN (*Toona sureni merr*). *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*. Vol 1 No.2 98–103. <http://dx.doi.org/10.31942/inteka.v1i2.1656>
21. Sitohang, A. G., Wantouw, B., & Queljoe, E. De. (2015). Perbedaan Antara Efek Pemberian Vitamin C Dan Vitamin E Terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Jantan Setelah Diberi Paparan Asap Rokok. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6608>
22. Normalita, A. (2014). Kombinasi Antioksidan Alami  $\alpha$ -tokoferol dengan Asam Askorbat dan Antioksidan Sintetis BHA dengan BHT dalam Menghambat Ketengikan Kelapa Gongseng Giling (*U Neulheu*) selama Penyimpanan. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 6(2). <https://doi.org/10.17969/jtipi.v6i2.2064>
23. Wabula, R. A., Seniwati, & Widiastuti, H. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lam .) dengan Metode Ferric Reducing

- Antioxidant Power ( FRAP ). Universitas Muslim Indonesia. *Jurnal Kesehatan*, 2(4), 329–337. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.203>
24. Herawati, C., Batubara, R., Batara, E., & Siregar, M. (2013). PERUBAHAN KIMIA KAYU PADA GUBAL GAHARU (*Aquilaria malaccensis* Lamk.) HASIL REKAYASA. *Peronema Forestry Science Journal* Vol 2, No 1 117–125.
25. Ngazizah, F. N., Ekowati, N., & Septiana, A. T. (2017). Potensi Daun Trembilungan (*Begonia hirtella* Link) sebagai Antibakteri dan Antifungi. *Biosfera*, 33(3), 126. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.3.309>
26. Alfaridz, F., & Amalia, R. (2018). Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 16(3), 1–9. <https://doi.org/10.24198/jf.v16i3.17283>



## LAMPIRAN 1

### SKEMA PEMBUATAN *REVIEW* ARTIKEL



**Gambar II.1** Skema pembuatan *review* artikel

**LAMPIRAN 2**  
**BUKTI SUBMIT JURNAL**

**Parapemikir**  
Jurnal Ilmiah Farmasi

p-ISSN 2089-5313  
e-ISSN 2549-5062

HOME ABOUT USER HOME CATEGORIES SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > User > Author > **Active Submissions**

### Active Submissions

**ACTIVE** ARCHIVE

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
2501	04-24	ART	Akmal	KAJIAN SENYAWA AKTIF PADA TANAMAN DAUN HANDEULEUM...	Awaiting assignment

1 - 1 of 1 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
<i>There are currently no refbacks.</i>						

[Publish](#) [Ignore](#) [Delete](#) [Select All](#)

**EDITORIAL TEAM**

- Editorial Team
- Peer-Reviewers
- Focus and Scope
- Author Guideline
- Publication Ethics
- Online Submission
- Journal History
- Order Journal
- Visitor Statistics
- Accreditation Decree

**TEMPLATE ARTICLE**

[DOCK](#) Journal Template

**Gambar II.2** Bukti submit jurnal

## RIWAYAT HIDUP

### IDENTITAS DIRI

Nama Lengkap : Riri Arisandi Akmal

Tempat, Tanggal Lahir : Sumedang, 24 Januari 1999

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Dusun Sindang Hurip RT/RW 02/05, Desa Jatihurip,  
Kec. Sumedang Utara, Kab. Sumedang

Nomor Telepon : 089699929584

Email : [arisandiakmal99@gmail.com](mailto:arisandiakmal99@gmail.com)

### PENDIDIKAN

#### **Formal**

2004 – 2005 : TK Negeri Pembina Sumedang

2005 – 2011 : SD Negeri Sindang II Sumedang

2011 – 2014 : SMP Negeri 4 Sumedang

2014 – 2017 : SMK Farmasi Bina Harapan Sumedang

2017 – 2021 : Program Studi S1 Farmasi, Universitas Garut

**Non Formal**

PKL PT. Berkah Alam Nusantara, Garut

PKL Apotek Bintang Gejora

**PENGALAMAN ORGANISASI**

Unit Kegiatan Mahasiswa Bola Voli

- Sebagai Sekretaris (2018 – 2019)

Badan Eksekutif Mahasiswa

- Sebagai Anggota Departemen Olahraga dan Seni (2019 – 2020)