

## DAFTAR PUSTAKA

1. Werdhasari A. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *J Biomedik Medisiana Indones.* 2014;3(2):59–68.
2. Adamu M, Naidoo V, Eloff JN. The antibacterial activity, antioxidant activity and selectivity index of leaf extracts of thirteen South African tree species used in ethnoveterinary medicine to treat helminth infections. *BMC Vet Res.* 2014;10.
3. Gülçin I. Antioxidant activity of food constituents: An overview. *Arch Toxicol.* 2012;86(3):345–91.
4. Firdaus M. INDEKS AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK RUMPUT LAUT COKLAT (*Sargassum aquifolium*). *J Pengolah Has Perikan Indones.* 2014;16(3):42–7.
5. Wulansari AN. Alternatif Cantigi Ungu (*Vaccinium varingiaefolium*) sebagai Antioksidan Alami : Review. *Farmaka.* 2018;16(2):419–29.
6. Rahayu S, Kurniasih N, Amalia V. Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami. *al-Kimiya.* 2015;2(1):1–8.
7. Almajano P, Carbo R, Santas J. Original article Antimicrobial and antioxidant activity of crude onion (*Allium cepa*, L.) extracts. 2010;403–9.
8. Mnayer D, Fabiano-Tixier AS, Petitcolas E, Hamieh T, Nehme N, Ferrant

- C, et al. Chemical composition, antibacterial and antioxidant activities of six essentials oils from the Alliaceae family. *Molecules*. 2014;19(12):20034–53.
9. Hasibuan AS, Edrianto V, Purba N. SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK ETANOL UMBI BAWANG MERAH ( *Allium cepa* L .) have pharmacological activity . Ethanol is a solvent that is able to. 2020;2(2):45–9.
  10. Octaviani M, Fadhli H, Yuneistya E. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Kulit Bawang Merah ( *Allium cepa* L .) dengan Metode Difusi Cakram Antimicrobial Activity of Ethanol Extract of Shallot ( *Allium cepa* L .) Peels Using the Disc Diffusion Method. *Pharm Sci Res*. 2019;6(1):62–8.
  11. Setiyawan. 濟無No Title No Title. *J Chem Inf Model*. 2013;53(9):1689–99.
  12. Amin S. Uji Aktivitas Antioksidan Umbi Bawang Lanang ( *Allium sativum* ) Terhadap Radikal Bebas DPPH  $Y = ax + b$ . 2018;(April):224–9.
  13. Prasanto D, Riyanti E, Gartika M. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bawang Putih ( *Allium sativum* ). *ODONTO Dent J*. 2017;4(2):122.
  14. Wahyudi CT, Wijayanti SD, Harijono H. Pengaruh Konsentrasi

MEDIA PENYALUT DAN LAMA ULTRASONIKASI TERHADAP UKURAN PARTIKEL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN NANO EKSTRAK BAWANG PUTIH TUNGGAL (*Allium sativum* L.). *J Pangan dan Agroindustri*. 2018;6(3):8–17.

15. Uv-vis MS, Mangkasa MY, Rorong JA. Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Bawang Kucai (*Allium Tuberosum* Rottl. Ex Spreng) Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Pharmacon*. 2018;7(4):12–22.
16. S M. No Title. הנוטע עלון. מצב תמונת: הקיווי ענף. 2012;66(3):37–9.
17. Fitria I. 2. Ambil B.Putih. 2018;7–32.
18. Fitrianda MI. Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember. 2013.
19. Kuntorini EM, Astuti MD. Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bulbus Bawang Dayak. *Sains dan Terap Kim*. 2010;4(1):15–22.
20. Khaira Kuntum. Meangkal Radikal Bebas dengan Antioksidan. Vol. 2, *Jurnal Sainstek*. 2010. p. 183–7.
21. Handayany GN, Umar I, Ismail I. FORMULASI DAN UJI EFEKTIVITAS ANTIOKSIDAN KRIM EKSTRAK ETANOL DAUN BOTTO'-BOTTO' (*Chromolaena odorata* L.) dengan METODE DPPH. *J Kesehat*. 2018;11(2):86.

22. Барышников ГЯ. РАЗВИТИЕ РЕЛЬЕФА ПЕРЕХОДНЫХ ЗОН ГОРНЫХ СТРАН В КАЙНОЗОЕ No Title. J Chem Inf Model. 2013;53(9):1689–99.
23. Martha S. Uji Aktivitas Antioksidan dari Beberapa Fraksi Bawang Merah ( *Allium cepa* L ). 2019;(1):33–8.
24. Limbah D, Jagung T. Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya Fraksi Fenolik dari Limbah Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Pharmacon*. 2013;2(4):149–55.
25. Aryanta IWR. Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Widya Kesehat*. 2019;1(1):29–35.
26. Untari I. Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan. *Gaster* [Internet]. 2010;7(1):547–54. Available from: <https://www.jurnal.stikes-aisyiyah.ac.id/index.php/gaster/article/view/59>
27. Antihiperlipidemia E, Ektrak K, Bunga K, Ningsih D, Harsono SB, Kusumawati AD, et al. Antihyperlipidemic Effect of Combination Roselle Petal Extracts and Garlic Chives Leaves extract. 2017;14(1):1–8.
28. Latifa A. Digital Repository Universitas Jember. 2015;1(2):27. Available from: <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/AinulLatifah-101810401034.pdf?sequence=1>
29. Barat K. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Untuk Mengatasi Gangguan Sistem Pencernaan Oleh Suku Dayak Iban :

STUDI KASUS DI KABUPATEN KAPUAS HULU , UTILIZATION OF  
MEDICINAL PLANTS TO TREAT DIGESTIVE SYSTEM DISORDERS  
BY DAYAK IBAN TRIBE : CASE STUDY IN KAPUAS HULU  
REGENCY . 2019;5(1).



**LAMPIRAN 1**  
**SUBMIT ARTIKEL**

**JURNAL PHARMASCIENCE**  
Publikasi Resmi Penelitian Bidang Kefarmasian dan Kesehatan  
ISSN-Print : 2355-5386; ISSN-Online: 2460-9560  
<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>  
[jps@ulm.ac.id](mailto:jps@ulm.ac.id)

HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS INDEXING&ABSTRACTING FOCUS&SCOPE ETIKA PUBLIKASI

Home > User > Author > Active Submissions

### ACTIVE SUBMISSIONS

ACTIVE ARCHIVE

| ID   | MM-DD<br>SUBMIT | SEC | AUTHORS  | TITLE                                       | STATUS              |
|------|-----------------|-----|----------|---|---------------------|
| 9424 | 10-31           | ART | Supriani | AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI 3 TANAMAN BAWANG | 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

**ADDITIONAL MENU**

- ONLINE SUBMISSION
- KEBIJAKAN OPEN ACCES
- AUTHOR GUIDELINES
- EDITORIAL TEAM
- REVIEWER
- KEBIJAKAN PLAGIARISME
- AUTHOR(S) FEE
- JOURNAL HISTORY

**Gambar I.2** Submit Artikel di Jurnal Pharmascience  
Terindeks Sinta 4

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Gina Supriani  
Tempat, tanggal lahir : Garut, 11 November 1997  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Alamat : Kp. Mandala Rt.01 Rw.05 Desa Sukawangi Kec.  
Tarogong Kaler Kab. Garut  
No. Phone : 081804124484  
Email : [suprianigina@gmail.com](mailto:suprianigina@gmail.com)

### Riwayat Pendidikan

| Jenjang Pendidikan | Nama Sekolah/ Perguruan Tinggi          | Tahun Masuk | Tahun Lulus |
|--------------------|---|-------------|-------------|
| SD                 | SDN Sukawangi II                        | 2004        | 2010        |
| SMP                | SMP Negeri 2 Tarogong Kaler             | 2010        | 2013        |
| SMK                | SMK Negeri 1 Garut                      | 2013        | 2016        |
| S-1                | Universitas Garut<br>Prodi: S-1 Farmasi | 2016        | 2020        |