

DAFTAR PUSTAKA

1. Astuti, K., Susilawati, & Marlin, S., 2018. “Karakter pertumbuhan tanaman bawang merah pada berbagai komposisi media tanam”. *J.Hort.Indonesia*. Vol. 9(3):167-173.
2. Melzi, O., Haiyul, F., & Erenda, Y. 2019. “Uji aktivitas antimikroba ekstrak etanol dari kulit bawang merah (*Allium cepa* L.) dengan metode difusi cakram”, *Pharmaceutical Sciences and Research*, Vol. 6, (1), 62-68
3. Misna & Khusnul, D., 2016. ”Aktivitas antibakteri ekstrak kulit bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap bakteri *staphylococcus aureus*” *GALENIKA Journal of pharmacy*, Vol.2, (2), 138–144.
4. I Wayan, R. A., 2019. “Bawang merah dan manfaatnya bagi kesehatan”, *E-Jurnal Widya Kesehatan*, Vol. 1, (1). 29–35.
5. Fadhli, A. A., & Miftachuniam, 2015. “Aplikasi penentuan jenis penyakit yang memungkinkan bisa diterapi dengan bawang merah dengan menggunakan metode *naïve bayes*”, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*, Vol. 9, (1), 34–44.

6. A. S. Hasibuan, Vicky, E., & Novandi, P., 2020. “Skrining fitokimia ekstrak etanol umbi bawang merah”, *Jurnal Farmasimed (JFM)*, Vol. 2, (2), 45–49.
7. M. Marfirani, Yuni, S. R., & Evie, R., 2014. “Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi filtrat umbi bawang merah dan *rootone-F* terhadap pertumbuhan stek melati “Rato Ebu””, *Lentera Bio*, Vol. 3, (1), 73-76.
8. A. Ferdiansyah, I. Wulandari, & N. R. Asri, 2019. “Ekstraksi minyak astiri dari bawang merah dengan metode *microwave ultrasonic steam diffusion* (MUSD)”, *Akta Kimia Indonesia*, Vol. 4, (2), 86.
9. Yulistia, B. S., 2016. “Uji aktivitas antiinflamasi kuersetin kulit bawang merah (*Allium cepa* L.) pada mencit putih jantan (*Mus musculus*)”, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, Vol. 1, (2), 163-172.
10. Siti, R., Nunung, K., & Vina, A., 2015. “Ekstraksi dan identifikasi senyawa flavonoid dari limbah kulit bawang merah sebagai antioksidan alami”, *Al-Kimiya: Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*, Vol. 2, (1), 1-8.
11. M. R. R.Sarson, J. Wuisan, & Henoch, A., 2014. “Uji daya hambat ekstrak daun bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*”, *eBiomedik*, Vol. 2, (1).

12. M. S. Ami & E. A. Candra. 2019. "Identifikasi tumbuhan dalam masakan tradisional urap-urap sebagai materi penyusun buku referensi taksonomi tumbuhan". *Edubiotik*, Vol. 4, (2). Hal. 83-92
13. E. E. Pratiwi, D. Dinarti, & A. Maharijaya. 2020. "Keragaman genetic bawang merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) berdasarkan marka morfologi dan molekuler. *J.Hort Indonesia*. Vol. 11, (1). Hal. 51-60
14. S. Herdaningsih, F. Oktaviyeni, & I. Utari. 2019. "Aktivitas antipiretik ekstrak etanol daun mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) pada tikus putih jantan (*Rattus norvegicus*) galur wistar yang diinduksi pepton 5%". *Medical sains*. Vol. 3, (2). Hal. 75-82.
15. Jennifer, R. W., Iwan, S. H., & Teguh, W., 2018. "Uji antipiretik patch ekstrak etanol bawang merah (*Allium cepa* L.,) dengan matriks chirosan dan enhancer tween-80", *Journal Of Pharmacy Science and Practice*, Vol. 5, (1).
16. I. M. P. Suwertayasa, W. Bodhy, & H. J. Edy. 2013. "Uji efek antipiretik ekstrak etanol daun tembelekan (*Lantana camara* L.) pada tikus putih jantan galur wistar". *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 2, (3). Hal. 45-49

17. Evi, S., C. Oktavia, & Yusriadi, 2015. “Formulasi mikroemulsi ekstrak bawang hutan dan uji aktivitas antioksidan”, Jurnal Pharmascience, Vol. 2, (2), 1-14.
18. S. Nur & E. Lukitaningsih. 2017. “Skrining aktivitas antioksidan, antiaging, dan penghambatan tyrosinase dari ekstrak etanolik dan etil asetat daging buah dan kulit langsung (*Lansium domesticum* Corr) secara in vitro”. Traditional Medicine Journal. Vol 22, (1), Hal.63-72.
19. K. Jung-eun, K. A-reum, K. Min-ji, & P. Soo-nam, 2011. “Studi tentang efek antibakteri, antioksidan dan antipenuaan dari ekstrak kulit bawang”, Kimia Terapan Untuk Teknin, Vol. 22, (2), 178-184.
20. Cristine, Y. S. 2019. “Manfaat lidah buaya sebagai antipenuaan melalui aktivitas antioksidan”. ESSENTIAL : Essence of Scientific Medical Journal. Vol.17, (1). Hal. 34-38.
21. S. Martha. 2019. “Uji aktivitas antioksidan dari beberapa fraksi bawang merah (*Allium cepa* L.)”. Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi. Vol 4, (1). Hal.33-38
22. Patonah, E. Susilawati, & A. Riduan. 2017. “Aktivitas antiobesitas ekstrak daun katuk (*Sauropus androgynous* L.Merr) pada model mencit obesitas”. Pharmacy. Vol 14, (2), Hal. 137-152.

23. Mariangela, M., Valentina, A., Giancarlo, S., & Filomena, C., 2018. “Sifat biologis dan komponen bioaktif *Allium cepa* L., : Fokus pada potensi manfaat dalam pengobatan obesitas dan komorbiditas terkait”, *Molecules*, Vol.24, (1), 119.
24. Novi, I. F., Maria, U., & Yosi, F. Y., 2019. “*Antiobesity effect ethanol extract of dayak onions (Eleutherine bulbosa (Mill.)Urb) in obese mice*”, *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, Vol. 10, (2), 123-131.
25. Woong-suk, Y., Jin-chul, K., Jae, Y. L., Cheorl-ho, K., & Cher-won, H., 2019. “*Antihyperlipidemic and antioxidative potentials of onion (Allium cepa L.,) extract fermented with a novel Lactobacillus casei HD-010*”, *Hindawi: Evidence-based complementary and alternative medicine*, ID 3269047, 1-10.
26. C. A. Nisa & I. Rosita. 2010. “Pengaruh ekstrak etanol bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap kadar kolesterol total tikus (*Rattus norvegicus*)”. *Mutiara Medika*. Vol 10, (1). Hal. 7-15.
27. D. Ningsih, S. B. Harsono, A. D. Kusumawati & D. N. Mahmudah. 2017. “Efek antihiperlipidemia kombinasi ekstrak kelopak bunga rosella dan ekstrak daun bawang kucai”. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol. 14, (1), Hal. 1-8.

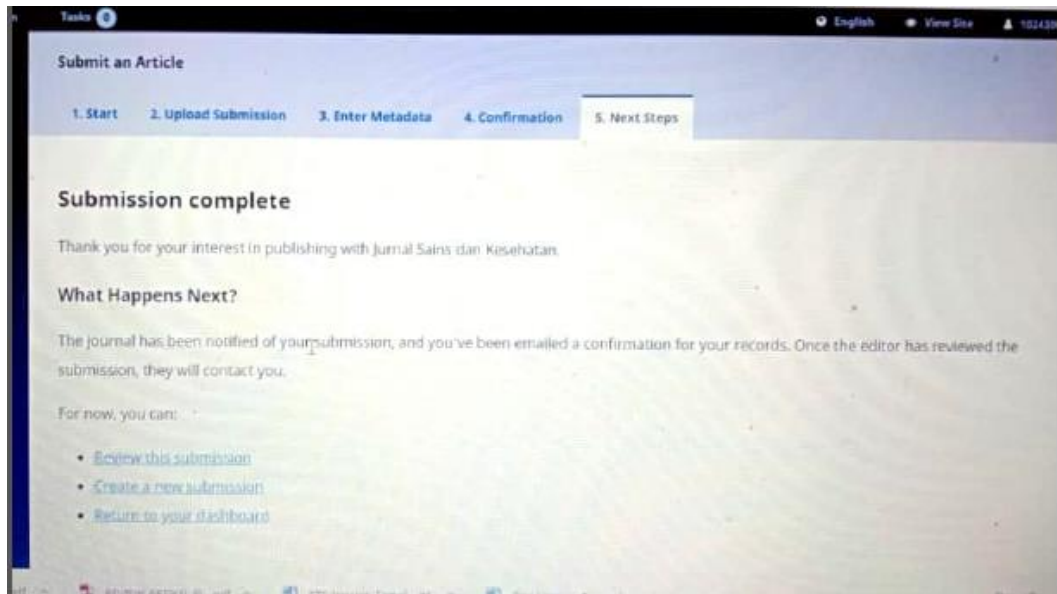
28. S. Yuningtias, & Dian, S. A., 2015. “Aktivitas inhibisi enzim α -glukosidase ekstrak air dan etanol umbi lapis bawang (*Allium cepa* L.)”, *Fitofarmaka*, Vol. 5, (1), 24-30.
29. Rika, L., & Faris, P. H., 2017. “Allicin pada bawang putih (*Allium sativum*) sebagai terapi alternatif diabetes melitus tipe 2”, *Jurnal majority*, Vol. 6, (2), 33-38.
30. H. Sa’adah, Supomo, & Musaenah. 2020. “Aktivitas antibakteri ekstrak air kulit bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap bakteri *Propionibacterium acnes*”. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. Vol. 2, (2). Hal. 80-88.
31. Misna & Khusnul, D., 2016. ”Aktivitas antibakteri ekstrak kulit bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap bakteri *staphylococcus aureus*” *GALENIKA Journal of pharmacy*, Vol.2, (2), 138–144.
32. Diana, Khusnul. 2016. “Uji aktivitas antijamur infusa umbi bawang putih (*Allium sativum* L.) terhadap *candida albicans* serta profil kromatografinya”, *GALENIKA Journal Of Pharmacy*, Vol. 2, (1), 49-58.
33. Helen, A. S., & Megawati, B., 2019. “Uji aktivitas antifungi ekstrak etanol umbi bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap *candida albicans* dan

pityrosporum ovale”, EKSAKTA: Jurnal penelitian dan pembelajaran MIPA, Vol. 4, (2), 79-134.

34. N. Amalia, C., & Sunarto, H. N. B., 2019. “*Antifungal and anticholesterol activities of endophytic fungi isolated from Allium cepa*”, *Acta Pharmaciae Indonesia*, Vol.1, (1), 12-19.
35. Sofihidayati, T., Sulistiyono, F. D., & Sari, B. L., 2018. “Penetapan Kadar Flavonoid dan Aktvitas Antimikroba Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*”, *Fitofarmaka Jurnal Imliah Farmasi*, Vol. 8, (2), 1-6.
36. Hartati, M. & Shafa, N., 2020. “Penetapan kadar senyawa tanin ekstrak etanol kulit bawang merah (*Allium ascolonicum* L.)”, *SINASIS Prosiding Seminar Nasional Sains*, Vol. 1, (1), 165-168.

LAMPIRAN 1

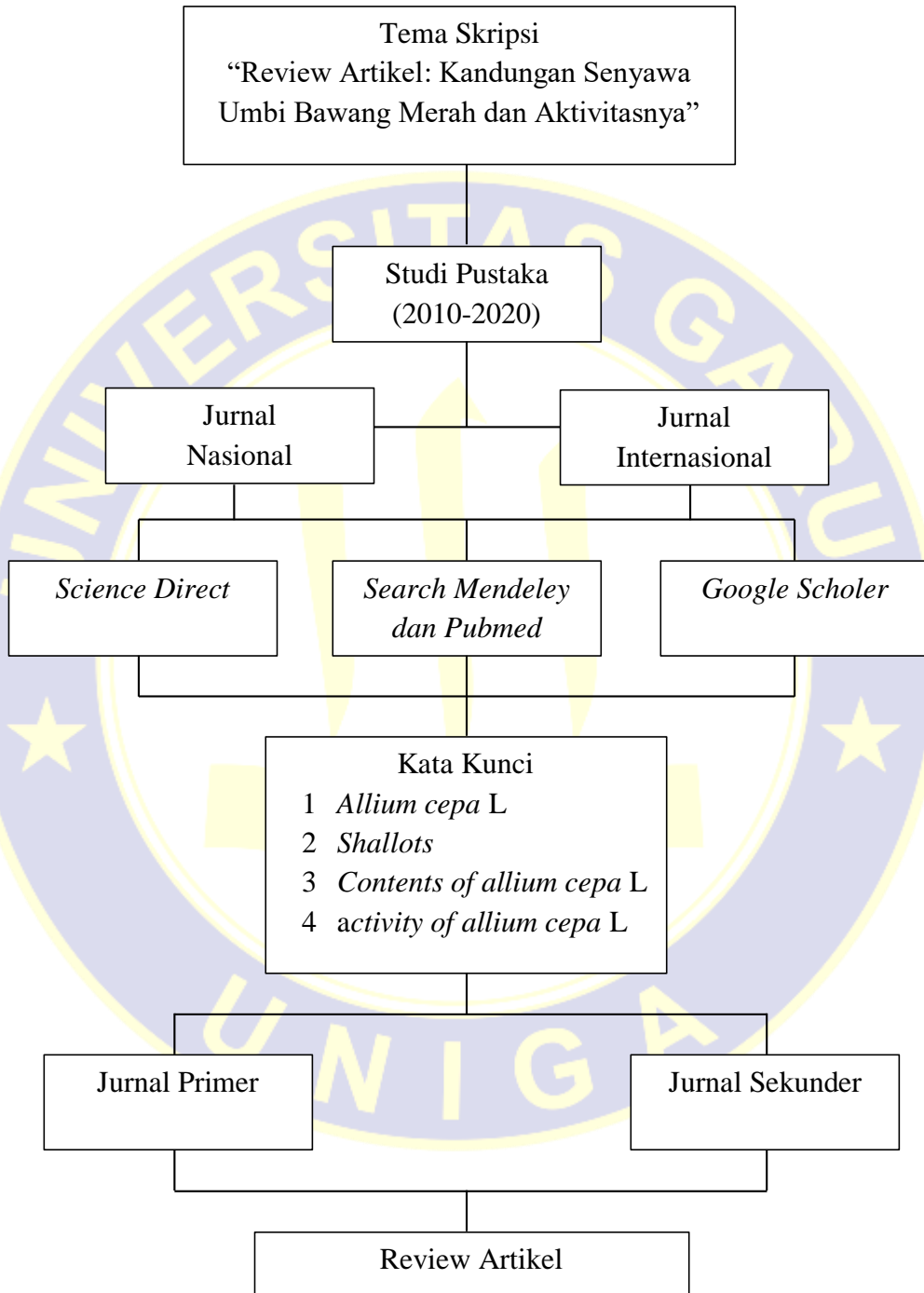
BUKTI SUBMIT JURNAL



Gambar V.1 Bukti submit ke jurnal sains dan kesehatan

LAMPIRAN 2

SKEMA ALUR PEMBUATAN REVIEW ARTIKEL



Gambar V.2 Skema alur pembuatan *review* artikel

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Resa Abdul Latif
Tempat, Tanggal lahir : Garut, 12 Agustus 1997
Alamat : Kp. Babakan-kialawang
RT/RW 02/01 Desa
Majasari Kecamatan Cibiuk
Kabupaten Garut
Agama : Islam
Kewarganegaraan : WNI
Status Pendidikan : Sarjana
Email : Resaabdulatif3@gmail.com
Nomor Handphone : 0895800166231
Keahlian : Kimia Bahan Alam

RIWAYAT PENDIDIKAN

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah/ Perguruan Tinggi	Tahun Masuk	Tahun Lulus
SD	SDN 1 Majasari	2004	2010
SMP	SMPN 1 Limbangan	2010	2013
SMA	SMK Bhakti Kencana Limbangan	2013	2016
Sarjana	Universitas Garut	2016	2020