

DAFTAR PUSTAKA

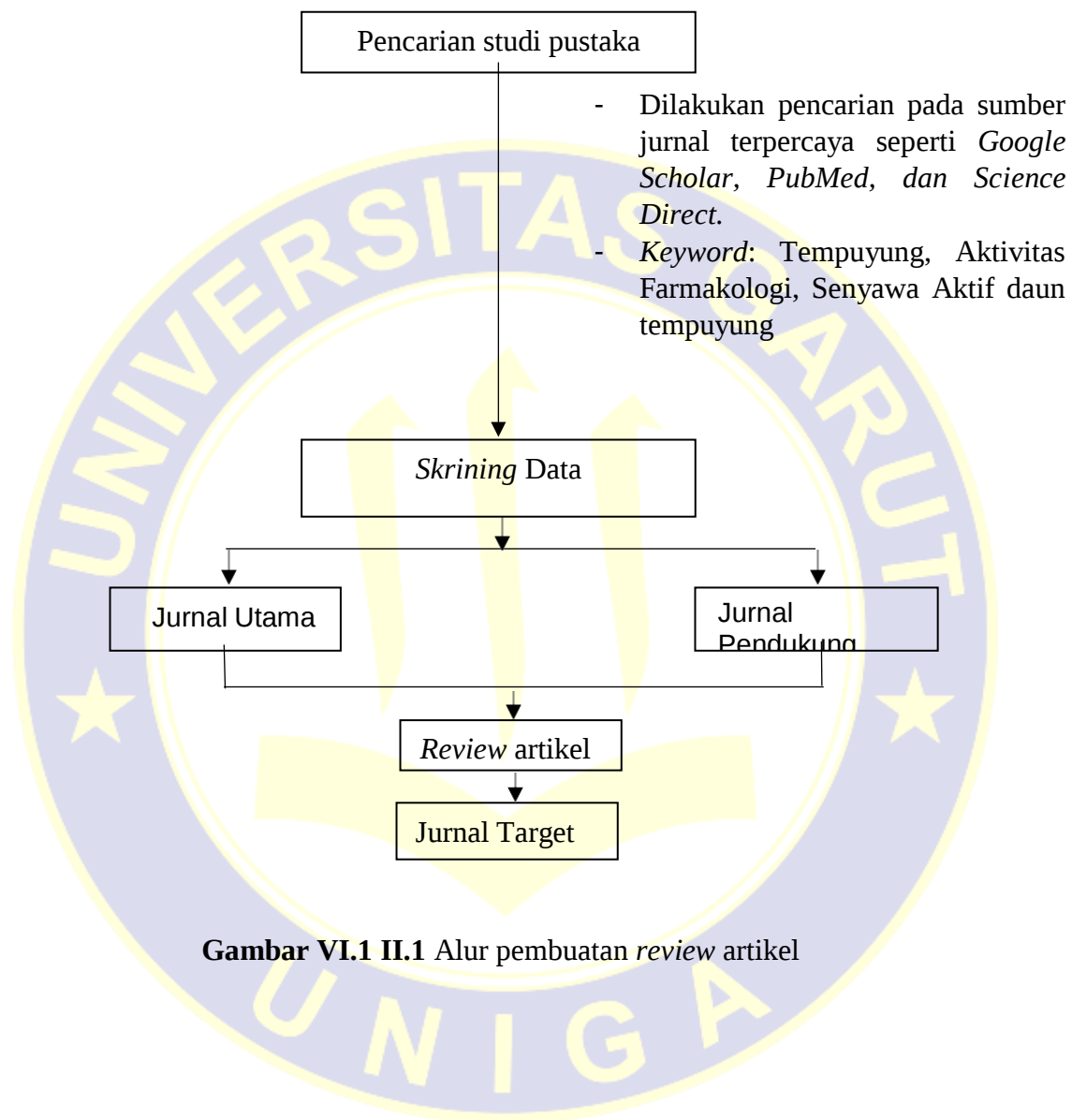
1. Irmayanti nina 2019. Skrining Dan Karakterisasi Simplisia. 2019;3(2):45–51.
2. Li XM, Yang, Pei Long 2018. Research progress of sonchus species. Int J Food Prop [Internet]. 2018;21(1):147–57. Available from: <https://doi.org/10.1080/10942912.2017.1415931>
3. Subositi Rohmat DM. Keanekaragaman Genetik Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) Berdasarkan Marka Inter-Simple Sequence Repeats (ISSR). Maj Ilm Biol Biosf A Sci J. 2019;36(Vol 36, No 2 (2019)):57–62.
4. Harahap NI. Skrining dan Karakterisasi Simplisia Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). J Ilm Farm Imelda. 2019;3(2):45–51.
5. Putra BRS, Kusrini D, Fachriyah E. Isolasi Senyawa Antioksidan dari Fraksi Etil Asetat Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). J Kim Sains dan Apl. 2013;16(3):69–72.
6. Jatmiko Susilo. The Immunomodulator Effect of Ethyl Acetate Fraction of *Sonchus arvensis* L. Leaves Toward Non Specific Immune Response on Male Mice Balb/c Strain Jatmiko Susilo, Agitya Resti Erwiyani, Tirani Dwi ayu pratiwi. *Pharmajiana*,. 2015;31:1–7.
7. Murtadlo Y, Kusrini DD, Si M, Fachriyah DE, Kimia J, Sains F, et al. Isolasi, Identifikasi Senyawa Alkaloid Total Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* linn) dan Uji Sitotoksik Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test) Yazid. 2013;1(1):379–85.
8. Sukadana et al 2011. Senyawa Antibakteri Bis (2-Etilheksil) Ester dan Triterpenoid dalam Ekstrak n-heksana Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis*

- l.) Antibacterial Compounds Present on n-hexane Extract of Tempuyung Leaves (*sonchus arvensis* l.) I made sukadana dan sri rahayu santi. Maj obat tradis. 2011;16(1):2011.
9. Irmayanti Harahap N, Imelda Medan U, Bilal No J, Pulo Brayan Darat Kecamatan Medan Timur KI, -Sumatera Utara M. Skrining dan Karakterisasi Simplisia Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis*.l) Imelda Pekerja Indonesia [internet]. Vol. 3, Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda. 2020.
 10. Depkes RI. Farmakope Herbal. 2017;481–4, 527–218.
 11. Studi Kimia Bahan Alam Jurusan Kimia FMIPA Unud K. Senyawa Antibakteri BIS (2-etilheksil) Ester dan Triterpenoid dalam Ekstrak n-heksana Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* l.) Antibacterial Compounds present on n-hexane Extract of Tempuyung Leaves (*sonchus arvensis* l.) I Made Sukadana Dan Sri Rahayu Santi. Maj obat tradis. 2011;16(1):2011.
 12. Hapsari AM, Masfria M, Dalimunthe A. Pengujian Kandungan Total Fenol Ekstrak Etanol Tempuyung (*Shoncus arvensis* L.). Talent Conf Ser Trop Med. 2018;1(1):284–90.
 13. Werdhasari A. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. J Biomedik Medisiana Indones. 2014;3(2):59–68.
 14. Ediningsih, Nurhayati H, Rubiana R. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Tempuyung (*Sonchus Arvensis* L .). Balai Penelit Tanam Rempah dan Obat Jalan. 2019;(3):1468–74.
 15. Pratoko DK, Sary IP, Farmasi K, Farmasi F, Jember U. Uji aktivitas antioksidan metode dpgh senyawa turunan kalkon. J Stomatognatic.

- 2014;11(2):38–42.
16. Yanuarisa R, Agustina D, Santosa A. Antibacterial Activity of Ethanolic Extract from Tempuyung Leaf (*Sonchus arvensis* L.) againsts *Salmonella typhi* by In Vitro Study. *J Agromedicine Med Sci*. 2016;2(2):1.
 17. Nugraha MR, Hasanah AN. Metode Pengujian Aktifitas Antidiabetes. *Farmaka*. 2018;16(3):28–34.
 18. pratiwi mentari 2019. Darah Tikus Putih Jantan Diinduksi Streptozotocin utama meningkatnya resiko terjadi Daun tempuyung memiliki kandungan senyawa kimia aktif yang dapat menangkal radikal bebas dalam tubuh diyakini sebagai penyebab penyakit degeneratif . Sifat antioksidan dik. 2019;XVI(2).
 19. Yuan T, Wu D, Sun K, Tan X, Wang J, Zhao T, et al. Anti-fatigue activity of aqueous extracts of *sonchus arvensis* L. In exercise trained mice. *Molecules*. 2019;24(6):5–7.
 20. Mbaubedari AH, Mongie J, Sambou CN, Palandi RR. Uji Efektivitas Infusa Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L .) Sebagai Antipiretik Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). 2020;3(2):34–9.
 21. Cendrianti F, Muslichah S, Ulfa EU. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak n-Heksana , Etil Asetat , dan Etanol 70 % Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L .) pada Mencit Jantan Hiperurisemia. *Artik Ilm Has Penelit Mhs*. 2013;2(2):3–7.
 22. Fariz A, Sholihin MA, Fauzi R, Rizki MI. Review: Tanaman Obat yang Berefek Sebagai Antigout. *J Pharmascience*. 2018;5(1):22–31.

23. Muhtadi NW, Sutrisna E, Suhendi A, Frastyowati H. Uji Penghambatan Xanthine Oksidase Oleh Ekstrak Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis*) Pada Mencit Hiperurisemia. *Univ Res Colloq.* 2015;82–5.
24. Hendriani, R., Elin, YS., & Kusnandar A 2016. Beranger's Dublin ruins. *Notes Queries.* 1862;s3-II(45):378.
25. Munasir Z. Respons Imun Terhadap Infeksi Bakteri. *Sari Pediatr.* 2016;2(4):193.
26. Puspitaningrum I, Franyoto YD, Munisih S. Aktivitas Imunomodulator Fraksi Etil Asetat Daun Som Jawa (*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn) Terhadap Respon Imun Spesifik. *Jiffk J Ilmu Farm dan Farm Klin.* 2018;15(2):48.
27. Aldi Y, Dewi ON, Uthia R. Uji Imunomodulator dan Jumlah Sel Leukosit Dari Ekstrak Daun Kemangi (*ocimum basilicum* l.) Pada Mencit Putih Jantan. *Sci J Farm dan Kesehat.* 2016;6(2):139.
28. Sukmayadi et al 2014. The Immunomodulatory Activity of Ethanol Extract of Tempuyung Leaves (*Sonchus arvensis* Linn.). *Indones J Pharm Sci Technol.* 2014;1(2):65–72.
29. Susilo et al 2014. The Imunomodulator Effect Of Ethyl Acetate Fraction Of *Sonchus arvensis* L . Leaves Toward Non Specific Immune Response On Male Mice Balb/C Strain Jatmiko Susilo, Agitya Resti Erwiyani, Tirani Dwi Ayu Pratiwi. *Pharmaciaana.* 2015;31:1–7.
30. Azifa et al 2014. Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi Identifikasi Senyawa Sitotoksik dalam Ekstrak Kloroform Daun. 2014;17(1):23–6.

LAMPIRAN 1

ALUR *REVIEW* ARTIKELGambar VI.1 II.1 Alur pembuatan *review* artikel

LAMPIRAN 2

SUBMIT JURNAL TARGET



Gambar VI. 2 Submit jurnal target

