

DAFTAR PUSTAKA

1. Salim Z, Munadi E. Info Komoditi Tanaman Obat. 1st ed. Zamroni salim P., Ernawati Munadi P., editors. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan. Jakarta: Kementrian Perdagangan RI; 2017. 1–96 p.
2. Chen RJ, Chen MH, Chen YL, Hsiao CM, Chen HM, Chen SJ, et al. Evaluating the Urate-Lowering Effects of Different Microbial Fermented Extracts in Hyperuricemic Models Accompanied with a Safety Study. *J Food Drug Anal* [Internet]. 2017;25(3):597–606. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jfda.2016.07.003>
3. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementrian Kesehat RI. 2018;53(9):1689–99.
4. Riswana I, Mulyani NS. (Risk Factors Affecting Uric Acid Levels in Patients with Hyperurisemia in The. 2022;6(1):29–36.
5. Fadlilah S, Sucipto A. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Dusun Demangan Wedomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta. *J Keperawatan Respati Yogyakarta*. 2018;5(1):295–301.
6. Kusuma A mahardian, Wahyuningrum R, Wisyati T. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Herba Pegagan Pada Mencit Jantan Dengan Induksi Kafein. *Pharmacy* [Internet]. 2014;11(01):62–74. Available from: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/PHARMACY/article/view/852>
7. Torry A, Kusumo S. Optimalisasi Pengelolaan dan Pemberdayaan Pulau-Pulau Terluar dalam Rangka Mempertahankan Keutuhan Negara Kesatuan Republik Indonesia. *J Din Huk*. 2010;1(3):327–37.
8. Slamet A, S. H. Andarias. Ethnobotany Study and Identification of Medicinal Plants of Wolio Sub-Ethnic in Baubau City Southeast Sulawesi. *Proceeding Biol Educ Conf*. 2018;15(1):721–32.
9. Rugayah, Sunarti S, Sulistiarini D, Hidayat A, Rahayu M. Daftar Jenis Tumbuhan di Pulau Wanonii, Sulawesi Tenggara. 1st ed. Tambunan K, editor. Jakarta: LIPI Press; 2015.
10. Asmara Y. Seminar Nasional Sejarah ke 4 Jurusan Pendidikan Sejarah Universitas Negeri Padang. Penguatan Pendidik Karakter Melalui Pembelajaran Sej Di Era Revolusi Ind 40. 2018;216–27.
11. Sutanto T. Asam Urat Deteksi, Pencegahan, Pengobatan. 1st ed. Erni Y, editor. Yogyakarta: buku pintar; 2013. 1–144 p.

12. Park JH, Jo Y Il, Lee JH. Renal Effects of Uric Acid: Hyperuricemia and Hypouricemia. *Korean J Intern Med.* 2020;35(6):1291–304.
13. Álvarez-Lario B, Alonso-Valdivielso JL. Hiperuricemia y gota: El papel de la dieta. *Nutr Hosp.* 2014;29(4):760–70.
14. Wang Y, Deng M, Deng B, Ye L, Fei X, Huang Z. Study on The Diagnosis of Gout With Xanthine and Hypoxanthine. *J Clin Lab Anal [Internet].* 2019;33(5):e22868. Available from: <https://doi.org/10.1002/jcla.22868>
15. Solikhati DIK, Istriningsih E. Aktivitas Antihiperuresemia Kombinasi Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga L.*) dan Allopurinol pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss. *parapemikir J Ilm Farm.* 2020;9(1):38–45.
16. Dipiro JT, Yee GC, Posey LM, Hines S, Nolin T, Ellingrod V. *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach.* 11th ed. Vol. 23, McGraw-Hill. Mc Graw Hill; 2020. 95–95 p.
17. Bagus, Rhama Gede K. Karakteristik pasien gout arthritis di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar periode 2014-2015. *E-Jurnal Med Udayana [Internet].* 2018;7(2):67–71. Available from: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/37405/22716>
18. Reagan M. Diagnosis and Treatment of Gout Arthritis. *Open Access Indones J Med Rev [Internet].* 2022;2(1):174–80. Available from: <https://hmpublisher.com/index.php/OAIJMR/index> Diagnosis
19. Setianingrum PD. Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Penderita Asam Urat di Dusun Kadisoro Desa Gilangharjo Kecamatan Pandak Kabupaten Bantul DIY Tahun 2017. *J Kesehat.* 2019;7621(1):12–23.
20. Wolfgang Freund. *Meredam Penyakit Asam Urat Tanpa Obat.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2012. 56 halaman.
21. Pillinger MH, Mandell BF. Therapeutic Approaches in The Treatment of Gout. *Semin Arthritis Rheum.* 2020;50(3):S24–30.
22. Perhimpunan Reumatologi Indonesia. *Rekomendasi Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout.* Jakarta Pusat: Perhimpunan Reumatologi Indonesia; 2018. 1–33 p.
23. Ningtiyas IF, Ramadhian MR. Efektivitas Ekstrak Daun Salam untuk Menurunkan Kadar Asam Urat pada Penderita Arthritis Gout. *Med J Lampung Univ.* 2016;5(3):105–10.
24. Sholihah FM. Diagnosis and Treatment of Gouty Arthritis. *J Major.* 2014;3(7):39–45393.

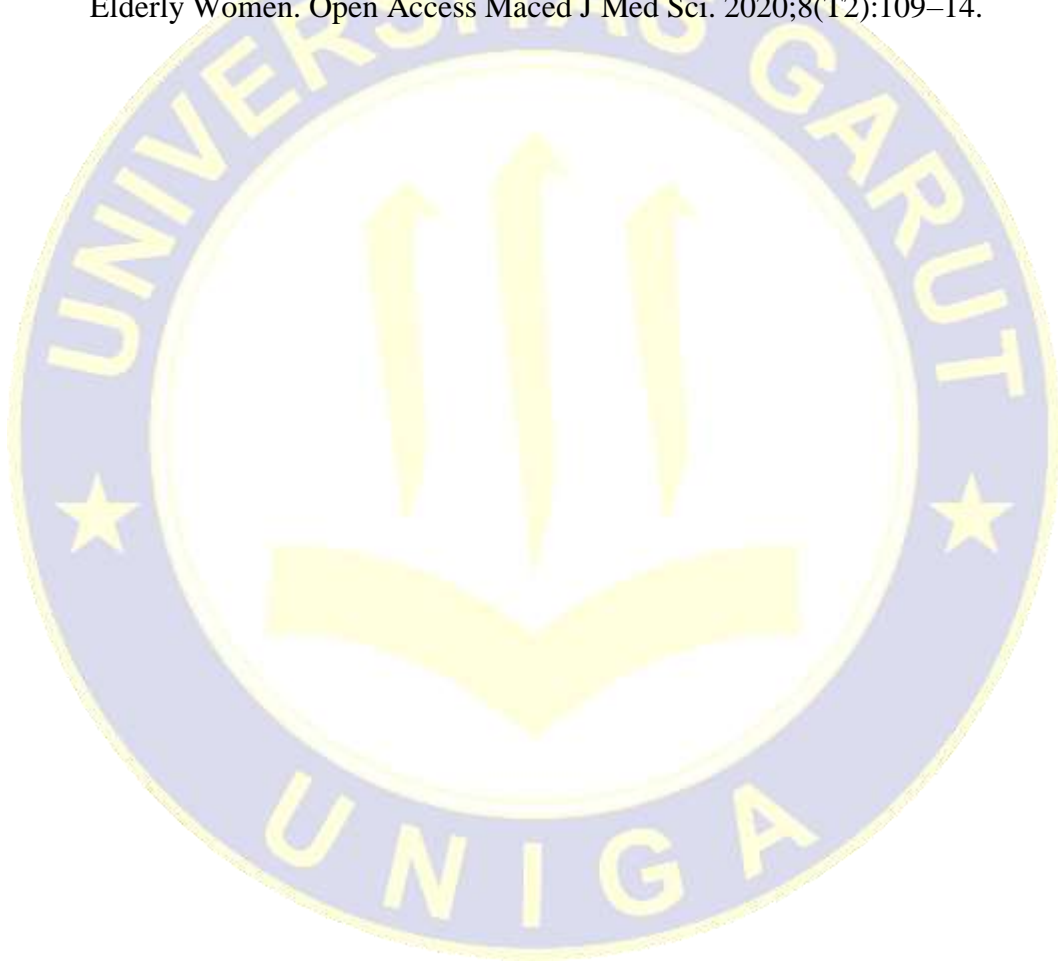
25. Wahyu Widyanto F. Arthritis Gout Dan Perkembangannya. *Saintika Med.* 2017;10(2):145.
26. Schlesinger N, Lipsky P. Gout [Internet]. Vol. 7, elsevier. 2019. 37–72 p. Available from: https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
27. Fajrin M, Ibrahim N, Nugrahani A. Ethnomedicinal study on Dondo tribe of Dondo subdistrict Tolitoli Regency, Central Sulawesi. *Galen J Pharm.* 2015;1(2):92–8.
28. Tan Yulianti A, Syamsiah, Hiola F. Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Etnis BUton. *J Biotek Vol* [Internet]. 2021;8(2):137–53. Available from: <https://scholar.archive.org/work/ttlxizr5frdbxfpa36rfs456qm/access/wayback/http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/biotek/article/download/20135/pdf>
29. Situmorang NB, Dakhi JV, Anna R, Marbun T. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla*) terhadap Tikus Jantan Antihyperuricemic Activity of Ethanol Extract of Mahogany Seed (*Swietenia macrophylla*) against Male Rats. 2022;9(1):12–6.
30. Yulianti MEP, Kemala PC, Win L, Triana D, Arini M. Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point Of Care Testing (POCT) Dan Gold Standard (Chemistry Analyzer). *J Telenursing* [Internet]. 2021;3(2):679–86. Available from: <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/download/2895/1801/>
31. Fauziah F, Witari D, Kardela W. Aktivitas Antihiperurisemia Fraksi Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) pada Mencit Hiperurisemia. *JOPS (Journal Pharm Sci.* 2020;4(2):27–32.
32. Fauziah F, Ifora I, Sari SK. Antihyperuricemia Activity of the Ethyl Acetate Fraction of Bilimbi Leaves (*Averrhoa bilimbi* L.). *J Farm Udayana.* 2021;10(2):168.
33. Kurniawan H. Pertumbuhan Semai Kelor (*Moringa oleifera*) Asal Nusa Tenggara Timur dengan Perlakuan Perbedaan Media Tumbuh. *Wahana For J Kehutan.* 2019;14(1):1–9.
34. Putra B, Azizah RN, Clara A. Potensi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) dalam Menurunkan Kadar Asam Urat Tikus Putih Potential of *Moringa* (*Moringa oleifera* L.) Leaves Ethanol Extract in Reducing Rat

- Uric Acid Levels. *ad-Dawa J pharmaceutical Sci.* 2019;2(2):63.
35. Pratama Putra I, Dharmayudha A, Sudimartini L. Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) di Bali. *Indones Med Veterinus.* 2017;5(5):464–73.
 36. Fatimatuzzahra, Lestari DF. Potensi Infusa Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis*) Sebagai Antihiperurisemia pada Mencit (*Mus musculus*). *J biosilampari J Biol.* 2022;4(2):53062.
 37. Priatna M, Aprillianty F. Uji Aktivitas Antihiperurisemia dari Rebusan Daun Murbei (*Morus alba* L) terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Webster. *J Kesehat Bakti Tunas Husada.* 2013;9(1):42–8.
 38. Djamil R, Bakriyyah F. Isolasi dan Identifikasi Jenis Senyawa Flavonoid dalam Fase n -Butanol Daun Murbei (*Morus alba* L .) secara Spektrofotometri Isolation and Identification of Flavonoid Compounds in n -Butanol Phase Mulberry Leaves (*Morus alba* L .) using Spectrophotometry. *J Ilmu Kefarmasian Indones.* 2015;13(2):hlm. 194-200.
 39. Dila R, Tanzerina N, Aminasih N. Morfologi dan Anatomi Organ Vegetatif Pandan Wangi Besar (*Pandanus amarillifolius* Roxb.) di Daerah Rawa. *Sriwij Biosci.* 2021;2(1):1–7.
 40. Sinata N, Dona R, Muthui'ah. Antihyperuricemia Activity of Ethanol Extract of (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Leaves on Hyperuricemic Male Mice. *J Ilm Farm Bahari* [Internet]. 2022;13(2):164–75. Available from: <http://www.journal.uniga.ac.id/>
 41. Maharani S, Ningsih C, Syaifiyatul H, Alrosyidi AF. Uji Aktivitas Antihiperurisemia dari Air Rebusan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* .) terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*). *J Ilm Farm Attamru.* 2021;2(2):48–58.
 42. Gultom MNS, Queljoe E De, Suoth EJ. Activity Test to Decrease Uric Acid Levels of the Ethanol Extract of Bitter Melon (*Momordica charantia* L.) on White Male Rats (*Rattus norvegicus*) Induced Caffeine. *Pharmacon.* 2020;9(4):478–86.
 43. Hayani M, Widyaningsih W. Efek Ekstrak Etanol Herba Putri Malu (*Mimosa pudica*, L) sebagai Penurun Kadar Asam Urat Serum Mencit Jantan Galur Swiss. *Pros Semin Nas “Home Care.”* 2013;1(1):28–32.
 44. Kopong maria vianey uma, Warditiani ni kadek. Potensi Daun Sirih Hijau (*Piper betle* l.) dan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Antioksidan. *J Ilm Multi Disiplin Indones.* 2022;2(3):710–29.
 45. Laili nur fahmi, Savitri L. Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam urat Darah

- Mencit Jantan Putih. *J Inov Farm Indones.* 2019;1(1):1–10.
46. Sukandar EY, Adnyana IK, Readi S. Uji Efek Antihiperurikemia Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) pada Tikus Betina Galur Wistar. *Acta Pharm Indones.* 2012;37(3):71–5.
 47. Febrianti DR, Niah R. Analisis Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Sirsak pada Mencit Jantan secara In Vivo. *J Ilm Ibnu Sina.* 2018;3(2):304–11.
 48. Setyopuspito Pramitaningastuti A. Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Srikaya (*Annona Squamosa*. L) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *J Ilm Farm.* 2017;13(1):8–14.
 49. Andriani Y, Andriani N, Fransiska R, Arifin H. Pengaruh Jus Buah Dan Ekstrak Daun Srikaya Terhadap Kadar Asam Urat Dan Kolesterol Darah. *J Katalisator.* 2018;3(2):71.
 50. Dira, Fitrianda E, Sari N. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dan Buah Asam Gelugur (*Garcinia atroviridis* Griff . ex . T . Anders .) Secara In Vitro. *Scientia.* 2014;4(2):66–70.
 51. Lestami A, Bayu ES, Kardhinata EH. Identifikasi Karakter Morfologis Asam Gelugur (*Garcinia Atroviridis* Griff. Ex T. Anders) Di Beberapa Kabupaten Sumatera Utara. *J Agroekoteknologi FP USU.* 2017;5(3):516–23.
 52. Nile SH, Patil UB, Park SW. HPTLC Analysis, Antioxidant, Anti-inflammatory and Xanthine Oxidase Inhibitory Activity of *Plumbago zeylanica* L. *Chiang Mai J Sci.* 2015;42(4):886–95.
 53. Trivadila, Julian AL, Tiarani SI, Sa'diah S, Iswantini D. Inhibition Against Xanthine Oxidase Enzyme by *Andrographis paniculata* , *Orthosiphon aristatus* , and *Salacca zalacca* Fruit Water and Ethanolic Extracts as Antigout . *Proc 2nd Int Conf Sci Technol Mod Soc (ICSTMS 2020).* 2021;576(Icstms 2020):462–9.
 54. Harismah K, Chusniatun. Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia pulyantha*) Sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan. *War LPM.* 2016;19(2):110–8.
 55. Setiawan N, Nurjanah A. Inhibisi Xantin Oksidase Oleh Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*). *JC-T (Journal Cis-Trans) J Kim dan Ter.* 2018;2(1):25–31.
 56. Jeyabalan S, Subramanian K, Reddy Cheekala UM, Krishnan C. Hypouricemic Activity of *Morinda Citrifolia* (Noni) By Inhibition of Xanthine Oxidase for Treatment of Gout. *Int J Res Ayurveda Pharm.*

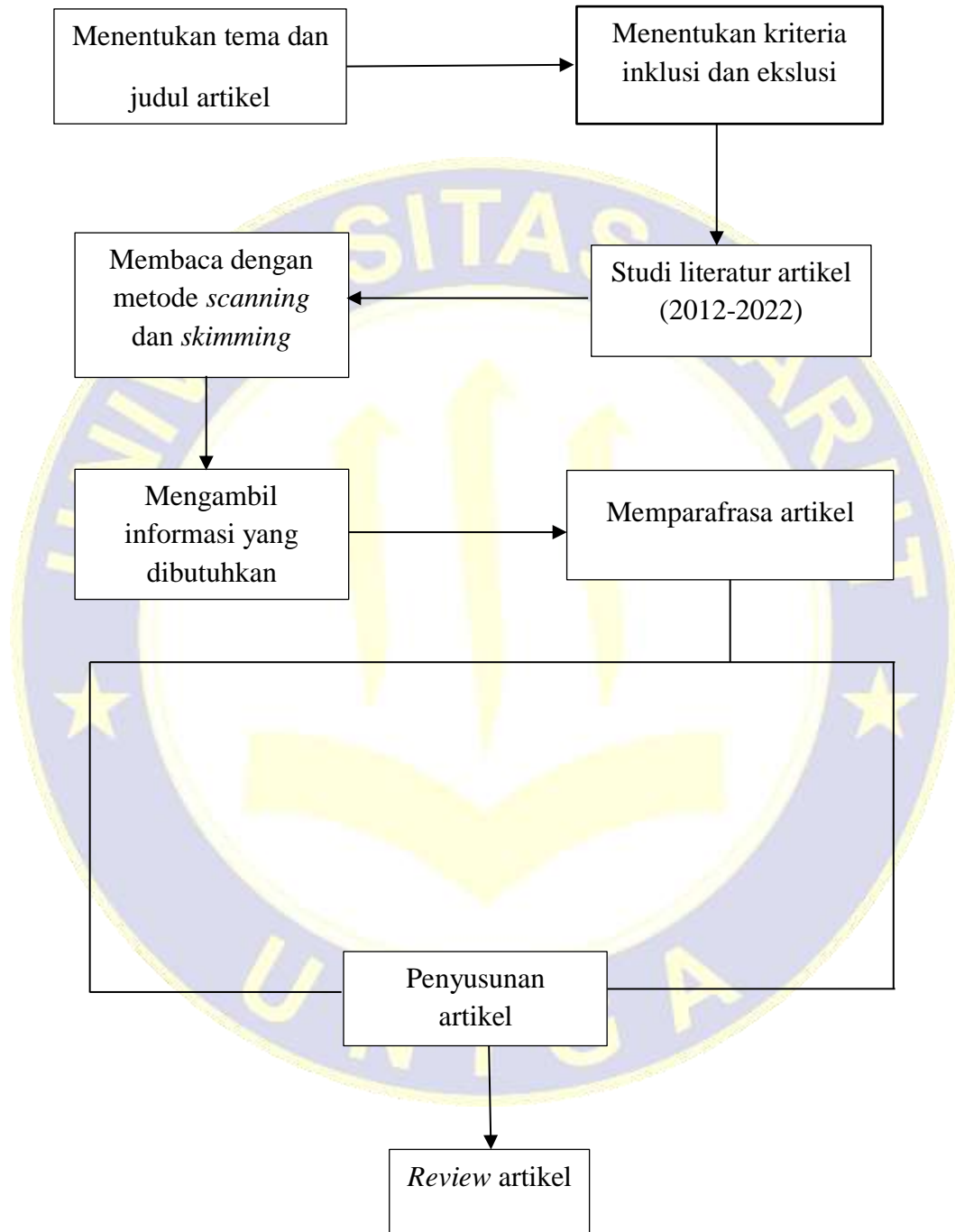
2017;8(2):213–9.

57. Septianingsih U, Susanti H, Widyaningsih W. Penghambatan Aktivitas Xanthine Oxidase oleh Ekstrak Etanol Akar Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Ness) secara In Vitro. *Pharm J kefarmasian*. 2012;2(2):153–63.
58. Aditya A, Nuari DA, Hasyul SFP. Review: Aktivitas Antihiperurisemia Dari Famili Annonaceae. *J Pharmascience*. 2020;7(2):12.
59. Maulid D, Bahar B, Sirajuddin S, Hadju V, Citrakesumasari C, Masni M. Effect of The Stems Lemongrass (*Cymbopogon citratus*) in Pallumara and Pepes Anchovy (*Stolephorus* sp.) to Uric Acid Levels of Hyperuricemia Elderly Women. *Open Access Maced J Med Sci*. 2020;8(T2):109–14.



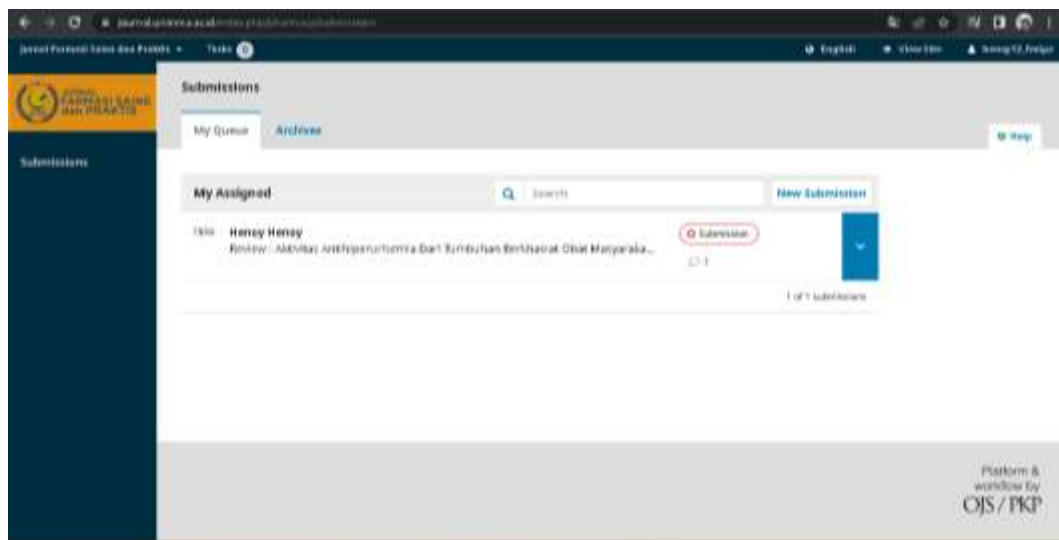
LAMPIRAN 1

SKEMA PEMBUATAN *REVIEW* ARTIKEL

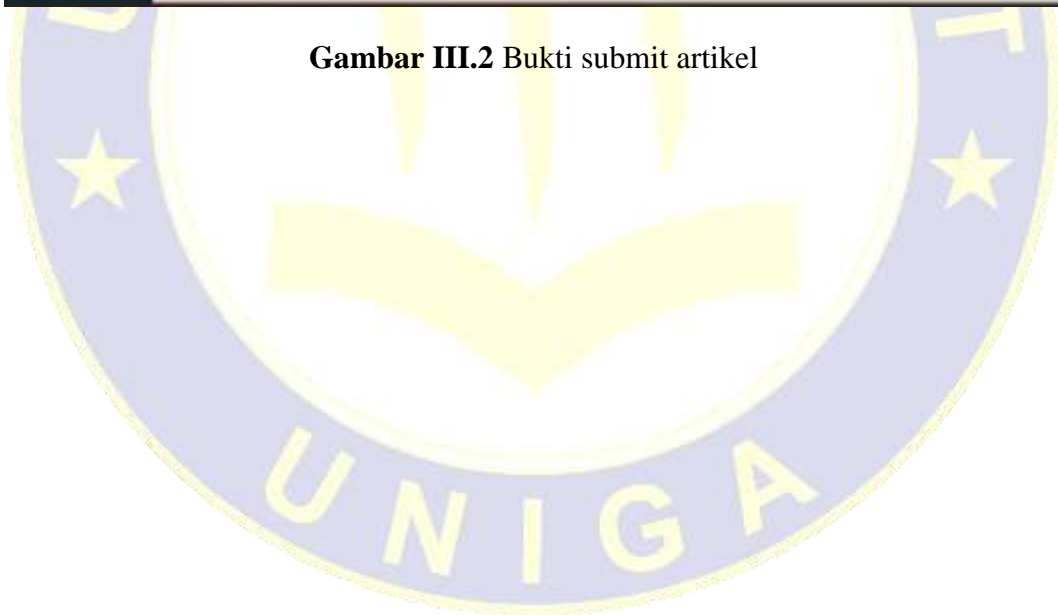


Gambar III.1 Skema pembuatan *review* artikel

LAMPIRAN 2

BUKTI *SUBMITE REVIEW* ARTIKEL

Gambar III.2 Bukti submit artikel



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Henoy

Tempat, tanggal lahir : Sumedang, 12 Maret 2000

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Dusun Gelewing, RT/RW 04/02 Desa Sirnamulya
Kec. Sumedang Utara, Kab. Sumedang

Kewarganegaraan : Indonesia

Agama : Islam

Status : Mahasiswa

Telepon/HP : 082120299659/081224723606

E-mail : henoybripura@gmail.com

Riwayat Pendidikan : SDN Padamulya Sumedang
SMP Negeri 6 Sumedang
SMK Farmasi Bina Harapan Sumedang