

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. 2018. *HASIL UTAMA RISKESDAS 2018*. Jakarta.
2. Mahdi Sheikh dkk, 2016. Hiperuricemia No lupus eritematoso sistemico: esta associda a manifestacoes neuropsiquiatricas da doenca, *Historico do artigo* **56(6)**: 471-477.
3. Yunita, E. P., Fitriana, D. I., & Gunawan, A. 2018 Hubungan antara Obesitas, Konsumsi Tinggi Purin, dan Pengobatan terhadap kadar Assam Urat dengan Pengunaan Allopurinol pada Pasien Hiperurisemia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, **7(1)**,1-9.
4. Defritsevani Y. Umboh , Edwin de Queljoe , Paulina V. Y.Yamlean 2019 Uji Aktivitas Antihiperurisemia Daun Gedi Hijau *Abelmoschus manihot L.* Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar *Rattus norvegicus*. *PHARMACON*, **8(4)**, 878-887. Smith EUR, Diaz-Torne C, Perez-Ruiz, March LM, Epidemiology of gouth: An Update. *Best parct Res Clin Rheumatol*. 2010 **24 (6)** 811-827.
5. Saigal R, Agrawal A, pathogenesis and Clinical Management of gouty atrithis. *J. Assoc physians*, 2015:63 (DESEMBER 2015): 56-63.
6. Khanna, D., Fitzgerald, J. D., Khanna, P. P., Bae, S., Singh, M.K., Neogi, T., Terkeltaub, R. (2012). 2012 American College of Rhematology Guidelines for Management of Gout. Part 1: Systematic Nonpharmacologis and pharmacologic Therapeutic Approaches to

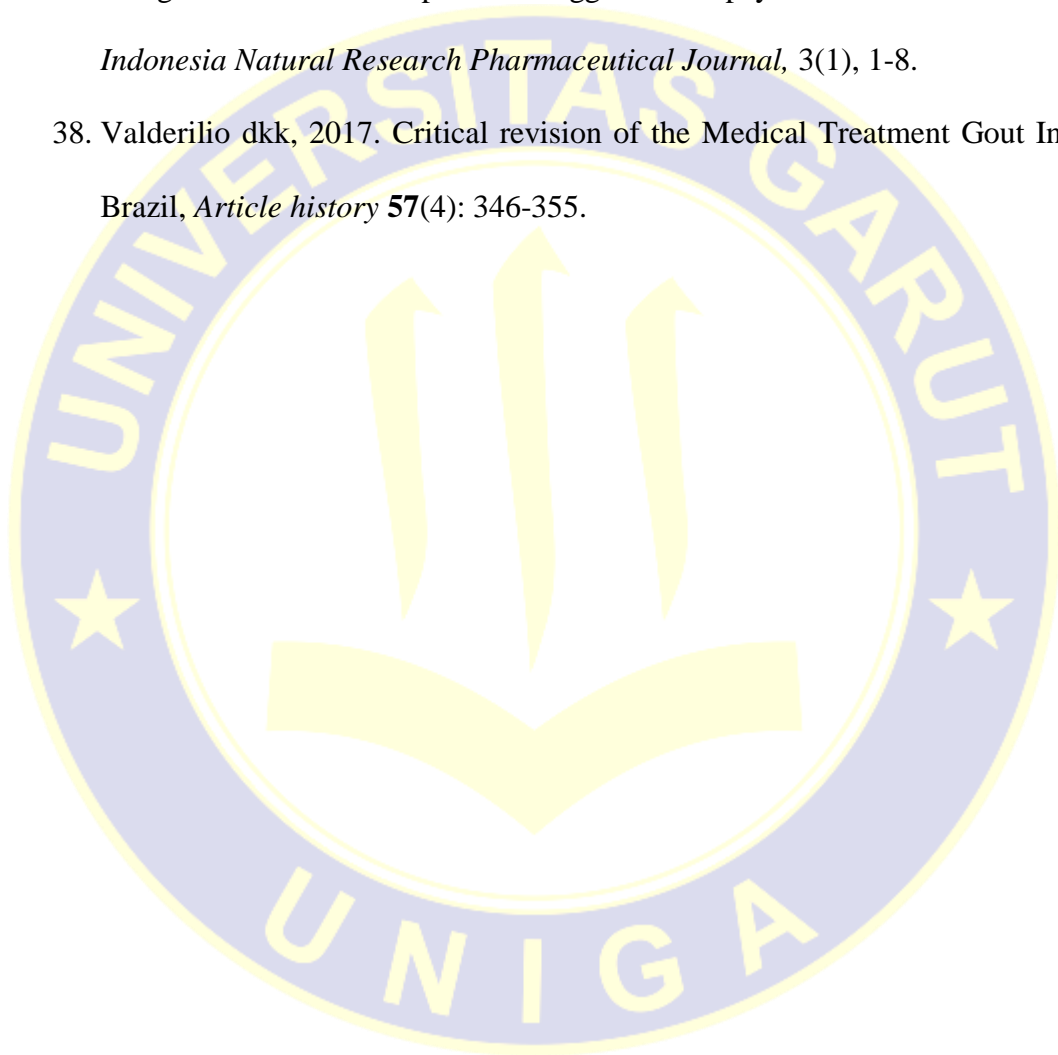
- Hyperurismeia. *American college of Rheumatology*, 64(10), 1431-1446.
<https://doi.org/10.1002/acr.21772>.
7. Deden Winda Suwandi, Farid Perdana 2018. Aktivitas atihiperurisemia ekstrak etanol dan fraksi-fraksi daun jambu mawar (*Syzygium jambos L.*) padamencit jantan galur swiss webster, *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari* 9(1): 36-44.
 8. FDA Drug Safety Communication 2019. FDA adds Boxed Warning for increased risk of death with gout medicine Uloric (febuxostat). Retived June5, 2019. From <https://www.fda.gov/drugs/drug/drug-safety-and-availability/fda-adds-boxed-warning-increased-risk-death-gout-medicine-uloric-febuxostat>.
 9. Yasinta Rakanita dkk, 2017. Efektifitas antihiperurisemia ekstrak etanol daun seledri (EEDS) pada tikus induksi kalium oksonat , *J. Trop. Pharm. Chem*, 4(1): 1-6.
 10. Retno Juwita dkk, 2017. Uji aktivitas antihiperurisemia dari daun hijau tanaman pucuk merah (*syzygium myrtilium walp.*) terhadap mencitjantan *mus musculus*, *Jurnal Atomik* 2(1):162-168.
 11. Hardian, Riski Sulistiarini, Laode Rijai, 2014. Aktivitas antihiperurisemia ekstrak etanol daun lada (*Piper nigrum L.*) padamencit (*Mus musculus L.*), *J. Trop. Pharm. Chem* 2(5): 264-271.
 12. Elis susilawati, Ika Kurnia Sukmawati, Rizal Abdullah 2019. Aktivitas antihiperuriseia ekstrak etanol daun pepaya (*Carica papaya L.*) pada tikus

- putih jantan galur wistar, *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Indonesia* **8**(1): 27-34.
13. Irma Mariani br Tarigan, Saiful bahri, Awaluddin Saragih, 2012. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth) Pada Mencit Jantan, *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology* **1**(1): 37-43.
14. Anjar Mahardian Kusuma, Retno Wahyuningrum, Try Widyati, 2014. Aktivitas antihiperurisemia ekstrak etanol herba pegagan pada mencit jantan dengan induksi kalium oksonat, *pharmacy* **11**(1): 62-74.
15. Pertawati dan Mutia Hardihyuna, 2015. Uji Penghambat Aktivitas Enzim Xantin Oksidase Terhadap Ekstrak Kayu Secang *caesalpinia sappan L*, *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*: **3**(2),12-17.
16. Nitya Nurul Fadilah, Susanti 2020. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Tanaman Jelatang *Urtica dioica L*. *Healt Information Jurnal Penelitian*, **12**(1).
17. Rela Sonia, Yusnelti, Fitrianiingsih 2020. Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Durian *Durio zibethinus L* Sebagai Antihiperurisemia *Jurnal Kefarmasian Indonesia* **10**(2), 130-139
18. Fitra Fauziah, Diah Witari, Widya Kardela 2020. Aktivitas Antihiperurisemia Fraksi Etanol Daun Belimbing Wuluh *Averrha bilimbi L* Pada Mencit Jantan Urisema. *Journal Of Pharmacy and Science*: **4**(2) 27-32.

19. Muh. Ilyas, Nur Saadah Daud, Monica Aqmarina A.H 2019. Aktivitas antihiperurisemia Ekstra Etanol Daun Galing *Caryatia trifolia L. Domin* pada mencit Balbe/C. *Jurnal Warta Farmasi: 8(3)*, 20-3.
20. Kristiani, R., D, Rahayu, D. dan Subarnas, A. 2013. Aktivitas antihiperurisemia Ekstrak Etanol Akar Pakis Tangkur *polypodium feei* Pada Mencit Jantan. *Bionatura Jurnal Ilmu Ilmu Hayati dan Fisik: 15(3)*, 156-159.
21. Ulfa Septianingsih dkk, 2012. Penghambatan aktivitas xanthine oxidase oleh ekstrak etanol akar sambiloto (*Andrographis paniculata, Ness*) secara in vitro, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 2(2)*: 153-163.
22. Ferani Cendrianti, 2014. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak n-Heksana, Etil Asetat, dan Etanol 70% Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*) pada Mencit Jantan Hiperurisemia, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan 2(2)*: 205-210.
23. Dira, Eka Fitrianda, Novita Sari, 2014. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis *garcinia atrovirdis L* dan Buah Asam Gelugur *Garcinia atrovirdis Griff* Secara In Vitro. *SCIENTIA: 4(2)*.
24. Sanhey S, Benton M J, Ferry P A. 2010. Link Between Global Taxonomic Diversity, Ecological Diversity and The Expansion of Vetebrates on Land, *Biology Letter: 6(4)*, 544-547.
25. Agung Nugroho., 2017. Teknologi Bahan Alam, Lambung Mangkur University Press, Banjarmasin:72-74
26. Krisnatuti D, Yenira R, Urip V. Pencernaan menu untuk penderita gangguan asam urat, Jakarta: penebar swadaya; 2006:2-13p.

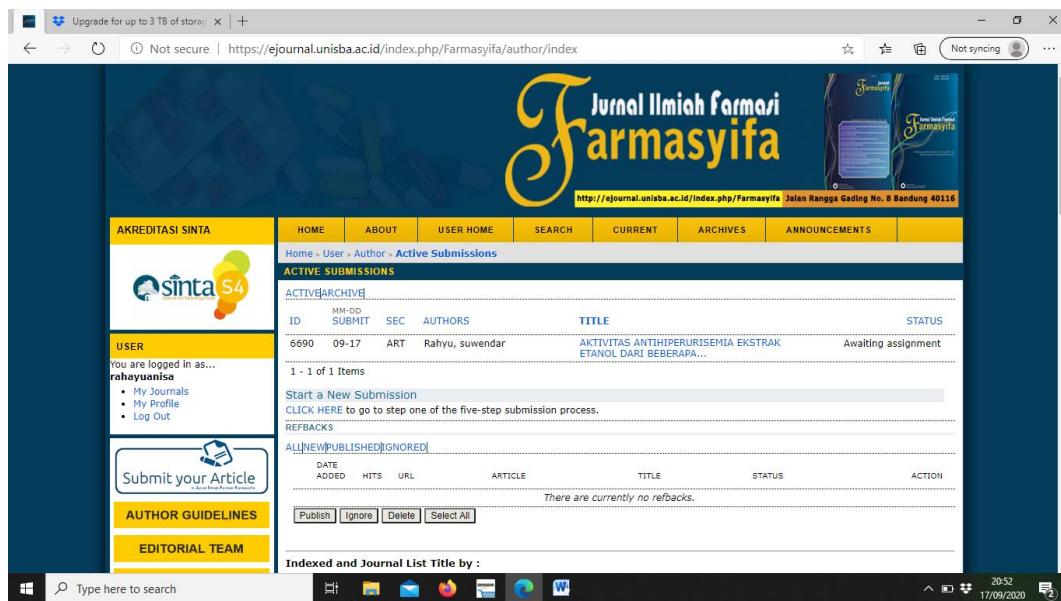
27. Maertin, DW, Mayes PA, Granner DK. Biokimia Happer edisi 20. Jakarta: EGC; 1987:397-398p.
28. Mansjoes. A. Kapita kedokteran edisi 1. Jakarta: Media Aescuaspilus; 2000: 624p.
29. Lingga L. Bebaspenyakit asam urat tanpa obat. Jakarta: Agro media pustaka; 2012: 2-12p.
30. Sukandar EY, Andrajati R, sigit JI, Andyana IK, setiadi AAP, Kusnandar, ISO farmakoterapi. Jakarta: ISFI; 2014: 645-657p.
31. Jailanaali, dkk 2017. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian asam urat pada usia 20-40 tahun di RSUD Bahtera Mas Provinsi Sulawesi Tenggara tahun 2017, *Jimkesmas* 3(2): 20-44.
32. Kinanthi dkk, 2018. Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sidaguri (*Sida rhombifolia* L.) dan Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc.) pada Mencit Jantan Hiperurisemia, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan* 6(2): 205-2011
33. Kusuma, dkk, 2010. Uji Aktivitas Anti Hiperurisemia Ekstrak n-Heksana, Etil Asetat, dan Etanol 70% Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa*) terhadap Mencit Hiperurisemia, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan* 2(1): 115-118.
34. Md. Nur Alam, et all., 2012. In vivo In vitro methods Evaluation of antioxidant activity, King saud university, Bangladesh:144-149
35. Moh. Adam Mustapa, Muhammad Taupik, Friskawati Hanafi, 2019. Uji Praktinik Kombinasi Obat Herbal Kopi Pinogu (*Coffea canephora* var Robusta) Dan Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Mencit, *Politeknik Harapan Bersama Tegal* 8(2) : 14-20.

36. Nurhayati, 2018. Hubungan pola makan dengan terjadinya penyakit gout (asam urat) di desa limran kelurahan patoloan boya kecamatan taweli, *Jurnal KESMAS* 7(6).
37. Taofik Rusdiana 2018 Telaah Tanaman Seledri (*Apium graveolens Linn.*) sebagai bahan Alam Berpotensi Tinggi dalam upaya Promotif Kesehatan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 3(1), 1-8.
38. Valderilio dkk, 2017. Critical revision of the Medical Treatment Gout In Brazil, *Article history* 57(4): 346-355.



LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMITE



The screenshot shows the 'Active Submissions' page for the Farmasyifa journal. The page features a navigation menu with options like HOME, ABOUT, USER HOME, SEARCH, CURRENT, ARCHIVES, and ANNOUNCEMENTS. A sidebar on the left includes SINTA S4 accreditation, user information for 'rahayuensis', and a 'Submit your Article' button. The main content area displays a table of active submissions with columns for ID, DATE, TYPE, AUTHOR, TITLE, and STATUS. One submission is listed with ID 6690, submitted on 09-17, type ART, author Rahyu, suwendar, and status 'Awaiting assignment'. Below the table, there are links for 'Start a New Submission' and 'REFBACKS'. The Windows taskbar at the bottom shows the date as 17/09/2020 and the time as 20:52.

ID	MM-DD	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
6690	09-17	ART	Rahyu, suwendar	AKTIVITAS ANTIHIPERURISEMIA EKSTRAK ETANOL DARI BEBERAPA...	Awaiting assignment



Daftar Riwayat Hidup

Data Pribadi

Nama Lengkap : Anisa Rahayu
Tempat, Tgl lahir : Garut, 17-Agustus-1998
Alamat : Kp.Corenda RT/RW 005/014 Ds Margaluyu, Kec Leles,
Kab Garut
Status : Belum Kawin
Agama : Islam
No. Telepon : 0821 1630 1863
Email : anisarahayu@gmail.com

Riwayat Pendidikan

2016-2020 : Universitas Garut, Garut-Jabar
2013-2016 : SMA Ciledug Al-musadadiyah
2010-2013 : SMP Negeri 1 Leles
2004-2010 : SD Negeri Margaluyu 4, Garut

