

## DAFTAR PUSTAKA

- Adini, S., Shirly Kumala, Siswa Setyahadi, Sofi Nurmay Stiani, & Yusransyah. (2023). Optimasi Rasio Volume Pelarut Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Rendeen Ekstrak Batang Kecombrang (Etlingera eltilor) Serta Profil Metabolit Sekunder Menggunakan LC-MS/MS. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 299–306. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i1.713>
- Adiningsih, W., Vifta, R., & Yuswantina, R. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Dan Ekstrak Etanol 96% Buah Strawberry (Fragaria X Ananassa) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.14710/genres.v1i1.9835>
- Afif Amir Amrullah, Kareena Sari Fatimah, Nikita Puteri Nandy, Wulan Septiana, Siti Nurul Azizah, Nursalsabila Nursalsabila, Adzkia Hayyanal Alya, Dayini Batrisyia, & Nabiilah Salsa Zain. (2023). Gambaran Asam Urat pada Lansia di Posyandu Melati Kecamatan Cipayung Jakarta Timur. *Jurnal Ventilator*, 1(2), 162–175. <https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i2.317>
- Afnuhazi, R. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gout pada Lansia. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.
- Ajiningtyas, Sari, E., Priyatn, & Wiwik. (2023). *Edukasi Terapi Air Rebusan Daun Salam Untuk Menurunkan Kadar Asam Urat Pada Anggota Keluarga Tn . R Dengan Gout Arthritis di Desa Tlahab Lor*. 1(6), 989–994.
- Alatas, H. (2021). Penatalaksanaan Hiperurisemia Pada Penyakit Ginjal Kronik (CKD). *Herb-Medicine Journal*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.30595/hmj.v4i1.5805>
- Alawiah, D. N., Ismafiaty, & Badrujamaludin, A. (2024). Pengaruh Air Rebusan Daun Salam Terhadap Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Hiperurisemia : Systematic Literature Review. *Jurnal Keperawatan Komplementer Holistic*, 2(1), 2988–3709.
- Anggraini, Ingrid, D., Kusuma, & Wisnu, E. (2019). Uji Potensi Fraksi Etil Asetat Kulit Apel Hijau (*Pyrus malus L.*) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 4(1), 7–15.
- Anwar syahadat. (2020). Penyuluhan Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Herbal Untuk Penyakit Asam Urat di Desa Labuhan Labo. *Jurnal Education and Development*, 8(1), 424–427.
- Aprilianti, R. G. (2023). Uji Efektivitas Antihiperurisemia Kombinasi Infusa Daun Salam dan Daun Kemangi pada Mencit Putih Jantan (*Mus Muscullus*) yang Diinduksi Potassium Oksonat. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 10(2), 115–122. <https://doi.org/10.33508/jfst.v10i2.4886>

- Arinia, A., Muhammad, W., & Listiani, Y. (2024). *Pengaruh Teh Herbal Kombinasi Daun Salam dan Kayu Manis terhadap penurunan Kadar Asam Urat Pada Tikus Model Hiperurisemia. II*, 74–81.
- Arista, N., & Siregar, R. M. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Pisang Barang (Musa Acuminata Linn) dengan Metode DPPH. *Ilmiah Multidisiplin, I*(12), 1477–1484.
- Asrar, M. (2021). The Pelatihan Pengembangan Biskuit Yang Diperkaya Tepung Pisang Tongka Langit Dan Ikan Cakalang Di Desa Waiheru Kota Ambon. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 5*(4), 940–946. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i4.7100>
- Asworo, R. Y., & Widwiastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 3*(2), 256–263. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>
- Az-Zahro, S. A. J., Umami, S. H., Hasanah, U., & Wijayanti, E. D. (2019). Aktivitas antihiperurisemia teh asam daun tin (*Ficus carica*) terhadap tikus putih (*Rattus norvegicus*). *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi, 7*(1), 22. <https://doi.org/10.26874/kjif.v7i1.176>
- B, M., & Ernita, A. (2023). *Formulasi Herbal Kulit Pisang Klutuk Wulung Sebagai Obat Tradisional. 10*(1).
- Baihaqi, B., Hakim, S., Nuraida, N., Mandasari, M., & Mahfuzah, M. (2022). Pengaruh Konsentrasi Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Hasil Ekstraksi Oleoresin Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*). *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian, 4*(2), 48. <https://doi.org/10.35308/jtpp.v4i2.6497>
- Bauda, H., Hariyadi, Pareta, D., & Tumbel, S. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih Jantan *Rattus norvegicus*. *Majalah InfoSains, 2*(1), 27–37.
- Darmawansyah, S., Rochmani, S., & Tangerang, S. Y. (2022). Pengaruh Kompres Hangat Jahe Merah Terhadap Nyeri Asam Urat Pada Lansia Di Rw 004 Kampung Rawa Bokor Kota Tangerang Tahun 2021. *Nusantara Hasana Journal, 2*(1), Page.
- Desi, N. S., Maryam, S., & Tahir, M. (2024). Analisis Kadar Senyawa Tanin Dari Teh Daun Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Makassar Pharmaceutical Science Journal, 2*(2), 307–316.
- Devina Chandra, Natanael Priltius, & Betharina Br Tarigan. (2024). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sabun Mandi Cair Menggunakan Sari Buah Bit (*Beta Vulgaris* L.) Sebagai Pelembab Kulit. *The Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research, 2*(2), 01–07. <https://doi.org/10.57213/tjghpsr.v2i2.331>

- Dwiyani, A. O., Dalimunthe, G. I., Lubis, M. S., & Yuniarti, R. (2023). Isolasi Amilopektin Dari Patu Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L) Yang Berpotensi Sebagai Fil Coated Tablet. *FARMASAINKES: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 3(1), 78–86.
- Febrianti, D. R., Mahrita, M., Ariani, N., Putra, A. M. P., & Noorcahyati, N. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupathorium inulifolium* H.B.&K). *Jurnal Pharmascience*, 6(2), 19. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i2.7346>
- Fitriani, R., Azzahri, L. M., Nurman, M., & Hamidi, M. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat (Gout Arthritis) Pada Usia Dewasa 35-49 Tahun. *Jurnal Ners*, 5(23), 20–27. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Gozali, D., Mustarichie, & Resmi. (2018). Anti Diabetic Activity of Ethanol Extract of Ranggap Bananas (*Musa Troglodytarum* L.). *International Research Journal Of Pharmacy*, 9(10), 80–84. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.0910230>
- Gunarti, N. S., Hidayah, H., Adzkia, A. H., & Mursal, I. L. P. (2021). Potensi Tanaman Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) sebagai Antihiperurisemias berdasarkan Kandungan Senyawa Aktif: Literature Review Article. *Jurnal Buana Farma*, 1(2), 23–29. <https://doi.org/10.36805/jbf.v1i2.129>
- Guscella, D. (2024). Pengaruh Ekstrak Etanol Kulit Salak (*Salacca zalacca*) Terhadap Kadar Malondialdehid K (MDA) Serum (Studi Eksperimental terhadap Tikus). 530–537. [http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/34178%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/34178/1/Kedokteran Umum\\_30102000049\\_fullpdf.pdf](http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/34178%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/34178/1/Kedokteran Umum_30102000049_fullpdf.pdf)
- Harditya, K. B. (2024). Antioxidant Activity, Phenolic, and Total Flavonoid Value of Balinese Trengguli Flower (*Cassia fistula*). *Jurnal Pijar Mipa*, 19(1), 113–118. <https://doi.org/10.29303/jpm.v19i1.6222>
- Hernawati, D., Rizal Putra, R., Hardian, A., & Yudi Supriatna, A. (2022). Pisang Ranggap: Pengetahuan lokal Masyarakat Sekitar Gunung Galunggung. *Seminar Nasional Perhimpunan Masyarakat Etnobiologi Indonesia*, 52–54.
- Hidayat, T., Aprianti, T., Pebiansyah, A., Rahayuningsih, N., & Nuriya, A. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Benalu Teh (*Scurulla artropurpurea* (BL.) Dans ) Dengan Uji Hedonik. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(September), 2964–6154.
- Huang, C. C., Hsu, C. C., Chiu, C. C., Lin, H. J., Wang, J. J., & Weng, S. F. (2020). Association between exercise and health-related quality of life and medical resource use in elderly people with diabetes: A cross-sectional population-based study. *BMC Geriatrics*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12877-020-01750-1>

- Indriani, L., Rahmawati, A., Sari, N., Farmasi, P. S., Riau, U. M., Indriani, L., Rahmawati, A., Sari, N., & Science, N. (2023). Potensi Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) sebagai Antihiperurisemia pada Mencit Putih (*Mus musculus*). *Journal of Pharmacy UMRI*, 1(1), 1–10. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/JFMu>
- Irma, Ellen, Y., Liaumin Azim, L. O., & Kamrin, K. (2023). Faktor Genetik dan Konsumsi Purin sebagai Prediktor Asam Urat Pada Masyarakat Pesisir. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 6(VoL 6 No 3 (Juli 2023)), 3. <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh6304>
- Ita, E., & Arif, A. (2022). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Sungkai (Peronema canescens Jack.) Secara Infundasi dan Maserasi. *Natural Compounds*, 5(2), 627–628. [https://doi.org/10.1007/978-1-4614-0541-2\\_892](https://doi.org/10.1007/978-1-4614-0541-2_892)
- Joni Yansyah, E., Marita, Y., Studi, P. S., & Masyarakat STIKes Al-Ma, K. (2024). *Babul Ilmi\_Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan Fktor Risiko Kejadian Asam Urat Pada Lansia*. 16(1), 126. <https://jurnal.stikes-aisiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Juliantini, N. K., Fihiruddin, F., & Jiwantoro, Y. A. (2022). Pengaruh Konsumsi Tuak Terhadap Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Dewasa di Desa Jagaraga Timur. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 9(1), 15. <https://doi.org/10.32807/jambs.v9i1.256>
- Larasati, D., & Putri, F. M. S. (2023). Skrining Fitokimia dan Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Limbah Kulit Pisang (*Musa acuminata Colla*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 125–131. <https://doi.org/10.35311/jmp.i.v9i1.330>
- Lestari, V. P., Wijayanti, S., Mustamin, F., Studi, P., Farmasi, I., Kaltara, P., & Tarakan, K. (2024). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Biji Buah Tarap (Artocarpus odoratissimus)*. 4(2), 37–46.
- Lismawati, Tutik, & Nofita. (2021). Kandungan Beta Karoten Dan Aktivitas Antioksidan Terhadap Ekstrak Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(2), 263–273. <http://jurnal-pharmaconmw.com/jmpi/index.php/jmpi/article/view/111>
- Lutfia, D., & Tantri, wenny sitanggang. (2019). Pengaruh pemberian jus sirsak terhadap penurunan kadar asam urat pada lansia di desa tanjungsari cijeruk bogor tahun 2018. *Jurnal Kesehatan STIKes IMC Bintaro*, II, 241–247.
- Mahmudah, R., Yusuf, M. I., & Nur, W. O. I. (2023). Uji Efektivitas Antihiperurisemia Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa aloefifera* L.) dan Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) pada Tikus Jantan (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(2), 532–542. <https://doi.org/10.35311/jmp.i.v9i2.431>

- Makaruku, M. H., Wattimena, A. Y., Tanasale, V. L., & Nendissa, J. I. (2022). Kajian Karakteristik Morfologi Pisang Tongka Langit Di Kota Ambon Provinsi Maluku. *Pattimura Proceeding: Conference of Science and Technology*, 23–27. <https://doi.org/10.30598/pattimurasci.2022.haipbmal.23-27>
- Marlina, A., Salsabilla, F., & Mariska, R. P. (2022). Upaya Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Asam Urat Menggunakan Tanaman Sirih Cina (Peperomia pellucida L Kunth) di RT 28 Kelurahan Lebak Bandung Kecamatan Jelutung, Kota Jambi. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(1), 97–102. <https://doi.org/10.54082/jamsi.603>
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (Pometia pinnata J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmp.i.v6i01.39>
- Maydaniar DR, Hermansyah Yuli, Rachmawati DA, Caesarina A, Marchianti N, & Sakinah EN. (2022). Hubungan Pola Konsumsi Makronutrien dengan Kadar Asam Urat pada Penderita Obesitas dan DMT2 di Kabupaten Jember. *HARENA: Jurnal Gizi*, 3(2), 91–97.
- Meilantika, A. D., Putri, S. K., Mulat, T. C., Lestari, D., & Nurpratama, W. L. (2024). Faktor Penyebab Kejadian Asam Urat Pada Lansia. *Of Ensiklopedia*, 6(3), 80–85. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Meilina, A., Nindita, Y., & Sunarsih, E. S. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Kulit Pisang Ambon Kuning (Musa acuminata Colla) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Kelinci (Oryctolagus cuniculus). *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(2), 119–126. <https://doi.org/10.14710/genres.v2i2.15612>
- Mokalu, F. R., Bodhi, W., & Lebang, J. S. (2021). Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus (Blume) Miq.) Pada Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus). *Pharmacon*, 10(1), 730. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32765>
- Nabila Nur Latifa, Lanny Mulqie, & Siti Hazar. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (Ficus carica L.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4575>
- Nasir, M. (2019). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), 78. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.842>

- Nikmah, U. H., Samodra, G., & Kusuma, I. Y. (2022). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Karakteristik Kadar Air Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia Mahagoni* L.) Jacq.). *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, L, 120–125.
- Norhabibah, Rakhman, H. A., & Darini, K. (2019). Uji Kuantitatif Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kacapiring (*Gardenia jasminoides* Ellis). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(2), 4–7.
- Patyawargana, Patyawargana, P., & Falah, M. (2021). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia: Literatur Review. *Healthcare Nursing Journal*, 3(1), 47–51. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v3i1.1097>
- Paul Letelay, O., Hiariej, A., & Pesik, A. (2020). Analisis Beta Karoten dan Vitamin pada Kulit dan Daging Buah Pisang Tongka Langit (*Musa Troglodytarum* L.) di Kota Ambon Betakaroten dan Vitamin pada Kulit dan Daging Buah Pisang Tongka Langit (*Musa troglodytarum* L.) di Kota Ambon. *Jurnal Agritechno*, 13(1), 24–33. <https://doi.org/10.20956/at.v13i1.243>
- Pebrian, R. F., Marini, M., & Partiwi, S. (2021). Pengaruh Perbedaan Metode Maserasi dan Remaserasi Kulit Pisang nangka (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Penapisan Fitokimia. *HERBAPHARMA : Journal of Herb Farmacological*, 3(2), 89–95. <https://doi.org/10.55093/herbapharma.v3i2.196>
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(2), 57–68. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.471>
- Picauly, P., & Tetelepta, G. (2020). Karakteristik Pektin Kulit Pisang Tongka Langit (*Musa troglodytarum*) Berdasarkan Variasi Waktu Ekstraksi. *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(1), 28–34. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2020.9.1.28>
- Prasetyo, H., Sasongko, A. S., Fahira, D. D., & Ayuningih, T. (2023). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Secara Kualitatif Pada Ekstrak Rumput Laut *Eucheumma cottonii*. *Jurnal Kemaritiman: Indonesian Journal of Maritime*, 4(1), 30–42. <https://doi.org/10.17509/ijom.v4i1.60288>
- Rachmania, R. A., Dwitiyanti, D., Iriansyah, Q. W., & Putri, F. F. (2021). Potensi Fraksi Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) terhadap Penghambatan Xantin Oksidase dalam Menurunkan Kadar Asam Urat pada Hiperurisemia. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 18(1), 21. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v18i1.8085>

- Rahayu, M. T., Afifah, A., & Muflikhah, K. (2022). Efek Pemberian Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens L.*) Terhadap Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih (Sprague dawley) Model Chronic Kidney Disease. *Mandala Of Health*, 15(1), 30. <https://doi.org/10.20884/1.mandala.2022.15.1.5784>
- Rahman, R., Thamrin, G. A. R., & Kurdiansyah, K. (2021). Uji Fitokimia Tumbuhan Jelatang Gajah (Dendrocnide stimulans) Di Kawasan Hutan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(3), 501. <https://doi.org/10.20527/jss.v4i3.3751>
- Rahmiyani, I., Nur'aripin, T., Pebiansyah, A., & R. Shaleha, R. (2022). Antihyperuricemia Activity Of Kupa (*Syzygium polycephalum*) Seed Extracts In Male White Mice. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 70. <https://doi.org/10.24198/ijpst.v1i1.42882>
- Rahmiyani, I., Syahirrah, D. P., & Fathurohman, M. (2022). Aktivitas Antibakteri Formula Mouthwash Ekstrak Daun Singkong ( *Manihot esculenta Crantz* ) pada *Streptococcus Mutans*. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi SI Farmasi*, 2, 1–9. file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/958-2072-1-PB (2).pdf
- Rifa, A. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daging dan Kulit Buah Pisang Tongka Langit dengan Menggunakan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798%0A><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002%0A><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049%0A><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391%0A><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205%0A>
- Rudiyat, A., Yulianti, R., & Indra, I. (2020). Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana colla*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Kependidikan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(2), 170. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v20i2.609>
- Sadiah, S., Mawar Subangkit, & Jurnila Sari Tanjung. (2022). Efektivitas Kombinasi Jus Hati Ayam Dan Serbuk Biji Melinjo Sebagai Bahan Penginduksi Hiperurisemia Pada Tikus. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 136–144. <https://doi.org/10.51352/jim.v8i1.515>
- Sahensolar, M., Queljoe, E. De, & Sumantri, S. (2023). Uji Aktivitas Antihiperurisemia ekstrak etanol daun salam ( *Syzgium polyanthum* ) pada tikus putih ( *Rattus norvegicus* ). *Pharmacon*, 12(1), 108–113.
- Sahertian, D. E., Wakano, D., & Telussa, T. (2020). Analisis Nilai Proksimat Kulit Buah Pisang Tongka Langit (*Musa troglodytarum L.*) Pada Beberapa Tingkat Kematangan Buah. *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(2), 58–63. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2020.9.2.58>
- Sangur, K. (2020). Uji Organoleptik dan Kimia Selai Berbahan Dasar Kulit Pisang Tongkat Langit (*Musa troglodytarum L.*). *Biopendix*, 7(1), 26–38.

- Setiawan, A. A., Shirly Kumala, Dian Ratih L., Nancy Dewi Yuliana, Rochimah, & Saru Noliqo Rangkuti. (2023). Uji Efektivitas Ekstrak Metanol 80% Black Garlic Tunggal Sebagai Antihiperurisemia Terhadap Tikus. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(2), 625–632. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i2.755>
- Sirait, S. M., & Enriyani, R. (2021). Skrining Fitokimia dan Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Kualitas Ekstrak Etanol Daging Buah Pala (Myristica fragrans Houtt). *Warta Akab*, 45(2), 1–5. <https://doi.org/10.55075/wa.v45i2.42>
- Sonia, R., Yusnelti, Y., & Fitrianingsih, F. (2020). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* (Linn.)) sebagai Antihiperurisemia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 10(2), 130–139. <https://doi.org/10.22435/jki.v10i2.2148>
- Sowwam, M., Sudaryanto, S., & Widyastuti, L. (2022). Efektivitas Kompres Jahe Untuk Menurunkan Nyeri Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan Duta Medika*, 2(1), 12–17. <https://doi.org/10.47701/dutamedika.v2i1.1955>
- Sukeksi, A., & Nuroini, F. (2022). Pemanfaatan Daun Kemangi (*Ocimum Bassilicum* L) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat. *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(11), 1194–1200. <https://doi.org/10.58344/jii.v1i11.694>
- Sumarya, Made, I., Suanda, & Wayan, I. (2021). Asam Urat Menginduksi Respon Inflamasi Proliferasi Vscm Dan Disfungsi Sel Endotel. *Jurnal Widya Biologi*, 12(01), 48–57. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v12i01.1323>
- Susila Ningsih, I., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Flavonoid Active Compunds Found In Plants. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 8(2), 61. <https://doi.org/10.21082/jlitri.v8n2.2002.61-66>
- Susilawati, E.-, Sukmawati, I. K., & Abdullah, R.-. (2019). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 8(1). <https://doi.org/10.58327/jstfi.v8i1.96>
- Syukri, M. (2007). Asam Urat dan Hipererusemia. *Majalah Kedokteran Nusantara*, 40(1), 52–55. [https://www.academia.edu/download/53582262/asam\\_urat.pdf](https://www.academia.edu/download/53582262/asam_urat.pdf).
- Tari, A. intan N., Cahyani, A., & Asmoro, N. W. (2021). Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Rendemen dan Sifat Fisikokimia VCO (Virgin Coconut Oil). *Pro Food*, 7(1), 852–858. <https://doi.org/10.29303/profood.v7i1.188>
- Taufiq, M. (2023). Journal Pharmacy and Application Efek Ekstrak Daun Landep (Barleria prionitis L .) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dalam Darah pada Tikus Putih Model Hiperurisemia The Effect Of Barleria prionitis Leaf Extract on Decreasing Uric Acid Levels in The Blo. *Journal Pharmacy and Application of Computer Sciences*, 1, 2985–8593.

- Toto, E. M., & Nababan, S. (2023). Penerapan Terapi Non-Farmakologis Mengurangi Nyeri dan Menurunkan Kadar Asam Urat Lansia Gout Arthritis. *Ners Muda*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.26714/nm.v4i1.11488>
- Ulfah, M., Efriani, L., & Aliyah, M. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Aseton Kulit Pisang Tanduk (*Musa paradisiaca*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 925–934.
- Umboh, D. Y., De Queljoe, E., & Yamlean, P. V. Y. (2019). Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon*, 8(4), 878. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29365>
- Walid, M., Endriyatno, N. C., & Amalia, R. (2023). Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Buah Kersen Hijau (*Muntingia Calabura* L.) Pada Tikus Jantan Putih Galur Wistar Dalam Darah ( Madyaningrum Et Al ., 2020 ). Allopurinol Memiliki Mekanisme Kerja Dengan Cara Obat Tradisional Karena Mengandung Senyaw. *Forte Journal*, 03(02), 134–140.
- Wenno, M. F., Siahaya, W. A., Puturuhi, F., Studi Pengelolaan Lahan Program Pascasarjana Unpatti-Ambon, P., Budidaya Pertanian, J., & Pertanian, F. (2022). Karakteristik lahan tanaman pisang Tongka Langit (*Musa troglodytarum* L.) di Pulau Ambon. *Agrologia*, 11(1), 51–58.
- Wetik, S. . (2022). Efektivitas Pendidikan Kesehatan tentang Kepatuhan Diet terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pasien Gout Arthritis. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 2721–8007.
- Widiyanto, A., Pradana, A. K., Hidayatullah, F., Atmojo, T. J., Putra, S. N., & Fajriah, S. A. (2020). The Effectiveness of Warm Compress of Moringa Leaves Against Uric Acid Pain in the Elderly in Kenteng, Nogosari, Boyolali. *Journal of Health Research*, 3(2), 103–113. <https://jurnal.stikesmus.ac.id/index.php/avicenna/article/view/422>
- Wijaya, A., & Rissa, M. M. (2024). Penetapan Kadar Air, Kadar Sari Larut Etanol ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* Steen.). *Forte Journal*, 4(2), 481–487. <https://doi.org/10.51771/fj.v4i2.792>
- Yuan, R. A. (2019). Efektifitas Bunga Wijaya Kusuma (*Epiphyllum oxypetalum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Wistar. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(2), 37. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v2i2.2584>
- Yuliana, A., Shaleha, R. R., Amin, S., Rahmiyani, I., Pebiansyah, A., Zain, D. N., Hidayat, T., & Alifiar, I. (2023). Sosialisasi Dan Edukasi Pengetahuan Konsumsi Makanan Serta Obat-Obatan Sebagai Faktor Asam Urat Pada Pasien Di Puskesmas Rancah Kabupaten Ciamis. *Abdimas Galuh*, 5(2), 1150. <https://doi.org/10.25157/ag.v5i2.10431>

- Yulianti, M. E. P., Kemala, P. C., Win, L., Triana, D., & Arini, M. (2021). Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point of Care Testing (POCT) dan Gold Standard (Chemistry Analyzer). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 679–686. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2895>
- Yulis, R., Ade, P., & Sari, Y. (2020). Aktivitas Antioksidan dari Limbah Kulit Pisang Muli (*Musa acuminata* Linn) dan Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* formatypica). *Al-Kimia*, 8(2), 189–200. <https://doi.org/10.24252/al-kimiav8i2.15543>
- Yuniarsih, N., Abriyani, E., & Shadrina, A. N. (2024). Formulasi, Uji Antioksidan Dan Antibakteri Serum Gel Ekstrak Kulit Psang Kepok (*Musa balbisiana*) Sebagai Anti-Acne. *Jurnal Buana Farma*, 4(2), 174–185. <https://doi.org/10.36805/jbf.v4i2.1056>
- Yuniarto, P., & Lestarai, S. (2023). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 8(1), 1–7. <https://doi.org/10.58327/jstfi.v8i1.96>

