

## DAFTAR PUSTAKA

- Becker-Pergola, G., Mellquist, J. L., Eshleman, J. R., Brooks Jackson, J., & Eshleman, S. H. (1999). Improved detection of human immunodeficiency virus type 1 variants by analysis of replicate amplification reactions: Relevance to studies of human immunodeficiency virus type 1 vertical transmission. *Molecular Diagnosis*, 4(4), 261–268. [https://doi.org/10.1016/S1084-8592\(99\)80001-0](https://doi.org/10.1016/S1084-8592(99)80001-0)
- Budiawan, E., Tuldjanah, M., & Doko, R. T. (2022). Penyuluhan Swamedikasi Terapi Gout Arthritis sebagai Upaya Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Desa Sejahtera, Kecamatan Palolo, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(5), 1423–1428. <https://doi.org/10.54082/jamsi.436>
- Courtney, A. (2012). Formularies. *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*, 213–218. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Deviandra, R., Safitri, F., & Handaja, D. (2013). Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih Jantan Wistar ( *Rattus Norvegicus* ) Hiperurisemia. *Saintika Medika*, 9(2), 75–81.
- Fajriyah, N. N., & Qulub, M. syifaul. (2018). Uji Parameter Standar Mutu Simplisia Herba Seledri (*Apium Graveolens* L.) dari Kabupaten Pekalongan. *Jurnal University Research Colloquium*, 2, 484–489.
- Fariz, A., Sholihin, M. A., Fauzi, R., & Rizki, M. I. (2018). Review: Tanaman Obat yang Berefek Sebagai Antigout. *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 22–31. <https://doi.org/10.20527/jps.v5i1.5782>
- FitzGerald, J. D., Dalbeth, N., Mikuls, T., Brignardello-Petersen, R., Guyatt, G., Abeles, A. M., Gelber, A. C., Harrold, L. R., Khanna, D., King, C., Levy, G., Libbey, C., Mount, D., Pillinger, M. H., Rosenthal, A., Singh, J. A., Sims, J. E., Smith, B. J., Wenger, N. S., ... Neogi, T. (2020). 2020 American College of Rheumatology Guideline for the Management of Gout. *Arthritis Care and Research*, 72(6), 744–760. <https://doi.org/10.1002/acr.24180>
- Jaliana, & Suhadi. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di Rsud Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Clinical Microbiology and Infection*, 27(3), 472.e7-472.e10.
- Lubis, A. D. A., & Lestari, I. C. (2020). Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Indeks Massa Tubuh Normal Dan Overweight. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 9(1), 1–7.
- Marlinda, R., & Dafriani, P. (2019). The Effect of Indonesian Bay-Leaf Water Stew on Uric Acid Level in Patients with Gout Arthritis. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(1), 62–70. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Martha, R. D., & Zummah, A. (2019). Pengujian Fitokimia Dan Penentuan Parameter Kinetik

Enzim Dengan Penambahan Ekstrak Infusa Air Seledri. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 106–111. <http://www.ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/233>

Megawati, A., & Yuliana, S. (2019). Uji efek ekstrak etanol rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) terhadap penurunan kadar asam urat tikus wistar yang diinduksi potasium oksonat secara in vivo. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(2), 85–95. <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/view/57>

Muthiah, D., Illahi, R. K., Pramestutie, H. R., & Sidharta, B. (2020). Pengaruh Konseling Apoteker Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Gout Dalam. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 5(2), 123–130.

Patricia, C. O. S. (2021). *Perbandingan Efikasi Dan Keamanan Penggunaan Febuxostat Dan Allopurinol Pada Pasien Gout*. 3(2), 6.

Pratama, D. W. (2020). Pengaruh Pemberian Terapi Tradisional Terhadap Kadar Asam Urat Lansia Di Desa Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow. *日本水産学会誌*, 4(13–29), 791–792.

Setyawati, H., Seran, A. A., Amarullah, A., Divayanti, A., & Riesty, D. (2022). *Pengolahan Toga dari Temulawak ( Curcuma xanthorrhiza Robx ), Jahe ( Zingiber officinale ), dan Jahe Merah ( Zingiber officinale Var Rubrum ) Menjadi Minuman Instan Fungsional*. 223–229.

Simamora, R. H., & Saragih, E. (2019). Penyuluhan kesehatan terhadap masyarakat: Perawatan penderita asam urat dengan media audiovisual. *JPPM (Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1), 24–31. <https://doi.org/10.21831/jppm.v6i1.20719>

Studi, P., Farmasi, S., Kesehatan, F., Pringsewu, U. A., Pringsewu, K., Fitokimia, S., Obat, T., & Pringsewu, K. (n.d.). *Abstrak Skrining fitokimia merupakan metode yang digunakan untuk mempelajari komponen contained in samples , namely their chemical structure , biosynthesis , natural compositions of various types of plants . Several types of plants used by people in turme*. 23–27.

Xq, X., Dawam, M., & Wardiyati, T. (N.D.). *Pengaruh Panjang Tunas Dan Bobot Rimpang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Temulawak ( Curcuma Xanthorrhiza Roxb .) Influence Of Shoot Length And Weight Of Rhizome In Java Turmeric ( Curcuma Xanthorrhiza Robx .) Plant Growth*.

Becker-Pergola, G., Mellquist, J. L., Eshleman, J. R., Brooks Jackson, J., & Eshleman, S. H. (1999). Improved detection of human immunodeficiency virus type 1 variants by analysis of replicate amplification reactions: Relevance to studies of human immunodeficiency virus type 1 vertical transmission. *Molecular Diagnosis*, 4(4), 261–268. [https://doi.org/10.1016/S1084-8592\(99\)80001-0](https://doi.org/10.1016/S1084-8592(99)80001-0)

- Budiawan, E., Tuldjanah, M., & Doko, R. T. (2022). Penyuluhan Swamedikasi Terapi Gout Arthritis sebagai Upaya Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Desa Sejahtera, Kecamatan Palolo, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(5), 1423–1428. <https://doi.org/10.54082/jamsi.436>
- Deviandra, R., Safitri, F., & Handaja, D. (2013). Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih Jantan Wistar ( *Rattus Norvegicus* ) Hiperurisemia. *Saintika Medika*, 9(2), 75–81.
- Fajriyah, N. N., & Qulub, M. syifaul. (2018). Uji Parameter Standar Mutu Simplisia Herba Seledri (*Apium Graveolens* L.) dari Kabupaten Pekalongan. *Jurnal University Research Colloquium*, 2, 484–489.
- Fariz, A., Sholihin, M. A., Fauzi, R., & Rizki, M. I. (2018). Review: Tanaman Obat yang Berefek Sebagai Antigout. *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 22–31. <https://doi.org/10.20527/jps.v5i1.5782>
- FitzGerald, J. D., Dalbeth, N., Mikuls, T., Brignardello-Petersen, R., Guyatt, G., Abeles, A. M., Gelber, A. C., Harrold, L. R., Khanna, D., King, C., Levy, G., Libbey, C., Mount, D., Pillinger, M. H., Rosenthal, A., Singh, J. A., Sims, J. E., Smith, B. J., Wenger, N. S., ... Neogi, T. (2020). 2020 American College of Rheumatology Guideline for the Management of Gout. *Arthritis Care and Research*, 72(6), 744–760. <https://doi.org/10.1002/acr.24180>
- Jaliana, & Suhadi. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di Rsud Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Clinical Microbiology and Infection*, 27(3), 472.e7-472.e10.
- Lubis, A. D. A., & Lestari, I. C. (2020). Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Indeks Massa Tubuh Normal Dan Overweight. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 9(1), 1–7.
- Marlinda, R., & Dafriani, P. (2019). The Effect of Indonesian Bay-Leaf Water Stew on Uric Acid Level in Patients with Gout Arthritis. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(1), 62–70. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Martha, R. D., & Zummah, A. (2019). Pengujian Fitokimia Dan Penentuan Parameter Kinetik Enzim Dengan Penambahan Ekstrak Infusa Air Seledri. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 106–111. <http://www.ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/233>
- Megawati, A., & Yuliana, S. (2019). Uji efek ekstrak etanol rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) terhadap penurunan kadar asam urat tikus wistar yang diinduksi potasium oksonat secara in vivo. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(2), 85–95. <http://cjp.jurnal.stikeskendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/view/57>
- Muthiah, D., Illahi, R. K., Pramestutie, H. R., & Sidharta, B. (2020). Pengaruh Konseling Apoteker Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Gout Dalam. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 5(2), 123–130.
- Patricia, C. O. S. (2021). *Perbandingan Efikasi Dan Keamanan Penggunaan Febuxostat Dan Allopurinol Pada Pasien Gout*. 3(2), 6.

- Pratama, D. W. (2020). Pengaruh Pemberian Terapi Tradisional Terhadap Kadar Asam Urat Lansia Di Desa Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow. *日本水産学会誌*, 4(13–29), 791–792.
- Setyawati, H., Seran, A. A., Amarullah, A., Divayanti, A., & Riesty, D. (2022). *Pengolahan Toga dari Temulawak ( Curcuma xanthorrhiza Robx ), Jahe ( Zingiber officinale ), dan Jahe Merah ( Zingiber officinale Var Rubrum ) Menjadi Minuman Instan Fungsional*. 223–229.
- Simamora, R. H., & Saragih, E. (2019). Penyuluhan kesehatan terhadap masyarakat: Perawatan penderita asam urat dengan media audiovisual. *JPPM (Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1), 24–31. <https://doi.org/10.21831/jppm.v6i1.20719>
- Studi, P., Farmasi, S., Kesehatan, F., Pringsewu, U. A., Pringsewu, K., Fitokimia, S., Obat, T., & Pringsewu, K. (n.d.). *Abstrak Skrining fitokimia merupakan metode yang digunakan untuk mempelajari komponen contained in samples , namely their chemical structure , biosynthesis , natural compositions of various types of plants . Several types of plants used by people in turme*. 23–27.
- Xq, X., Dawam, M., & Wardiyati, T. (N.D.). *Pengaruh Panjang Tunas Dan Bobot Rimpang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Temulawak ( Curcuma Xanthorrhiza Roxb .) Influence Of Shoot Length And Weight Of Rhizome In Java Turmeric ( Curcuma Xanthorrhiza Robx .) Plant Growth*.
- Courtney, A. (2012). Formularies. *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*, 213–218. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Nur Ramadhani, & Sri Adi Sumiwi. (2013). Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal Dari Flavonoid. *Farmaka*, 14(2), 111–123.
- Prahastuti, S. (2011). Consuming Excessive Amount of Fructose may Affect Our Health. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 173–189.
- Sinata, N., Dona, R., & Muthui'ah. (2022). Antihyperuricemia Activity of Ethanol Extract of (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Leaves on Hyperuricemic Male Mice. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 13(2), 164–175. <http://www.journal.uniga.ac.id/>
- Sukmawan, Y. P. (2018). *Wound Healing Activity of Gel Formulation Combination of Ethanolic Extract of Ageratum conyzoides L Leaves, Centella asiatica L Herbs and Astaxanthin againts Wistar Male Mouse View project antidepression View project*. May 2018. <https://www.researchgate.net/publication/323392863>
- Yunita, E. P., Fitriana, D. I., & Gunawan, A. (2018). Associations between Obesity, High Purine Consumptions, and Medications on Uric Acid Level with the Use of Allopurinol in Hyperuricemia Patients. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.1.1>

