

DAFTAR PUSTAKA

- Aldizal Mahendra Rizkio Syamsudin, R., Perdana, F., Suci Mutiaz, F., Galuh, V., Putri Ayu Rina, A., Dwi Cahyani, N., Aprilya, S., Yanti, R., & Khendri, F. (n.d.). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Temulawak Plant (Curcuma xanthorrhiza Roxb) as a Traditional Medicine*. www.journal.uniga.ac.id
- Agrawal, R., & Naveen, Y. (2011). Pharmaceutical Processing – A Review on Wet Granulation Technology. *International Journal of Pharmaceutical Frontier Research*, 1(June), 65–83.
- Anonim, 1995, Farmakope Indonesia, Edisi IV, 822, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ariyanti, R., Wahyuningtyas, N., Arifah, D., & Wahyuni, S. (2007). Pengaruh Pemberian Infusa Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Dengan Potasium Oksonat Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Leaf Infusa Effect In Reducing Male Mice Uric Acid Level Induced By Potassium Oxonate. In *56 Pharmacon* (Vol. 8, Issue 2).
- Bacher C, Olsen PM, Bertelsen P, dan Sonnergaard JM., 2008. Compressibility and Compactibility of Granules Produced by Wet and Dry Granulation. *International Journal of Pharmaceutics*. 358:69-74
- Banker, S.G., and Anderson, R.N., 1986, Tablet In Lachman, L. Lieberman, The Theory and Practice of Industrial Pharmacy, 3 rd ed., Lea and Febiger, Philadelphia. 643-704.
- Christine, J. R., Hajrah, H., & Prasetya, F. (2022). Pengaruh Konsumsi Pemanis Buatan Rendah Kalori Sukralosa dan Glikosida Steviol Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Pengidap Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2), 189–197. [https](https://doi.org/10.30605/jurnal.sains.dan.kesehatan.v4i2.189-197)
- Cos P et al. 1998. Structure-Activity Relationship and Classification of Flavonoids as Inhibitors of Xanthine Oxidase and superoxide Scavengers. *J Nat Prod* 61:71-76.
- Dalimartha. 2000. Buku Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2. Jakarta : Trubus Agriwidjaja.
- Deviandra, R., Safitri, F., & Handaja, D. (n.d.). *Efek Pemberian Seduhan Seledri (Apium graveolens L.) Terhadap Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih Jantan Strain Wistar (Rattus norvegicus) Hiperurisemia*.
- Dhewaji, R. D., & Martin, A. (2020). Pengeringan Bengkuang Menggunakan Freeze Vacuum Drying Dengan Kapasitas 1 Kg. *Jom Fteknik*, 7(1), 1–5.

- Departemen Kesehatan RI, 1995, Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama*, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional
- Deviandra, R., Safitri, F., & Handaja, D. (n.d.). *Efek Pemberian Seduhan Seledri (Apium graveolens L.) Terhadap Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih Jantan Strain Wistar (Rattus norvegicus) Hiperurisemia*.
- Dianati, N. A. (2015). Gout And Hyperuricemia. In *J MAJORITY* | (Vol. 4).
- Fernando Goa, R., Masan Kopon, A., Grizca Boelan, E., Katolik Widya Mandira Jl San Juan Penfui Timur, U., Tenggara Timur, K.-N., Kunci, K., Kombinasi, E., Batang Kelor, K., & Temulawak, R. (n.d.). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kombinasi Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*) dan Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) Asal Nusa Tenggara Timur. <http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jbkHalaman|37>
- Fida Siskayanti, A., Waluyo, J., Hariyadi, S., Biologi, P., Keguruan dan Ilmu Pendidikan, F., & Jember Jl Kalimantan, U. (2017). *Pengaruh Rebusan Daun Salam (Syzygium polyanthum Wight) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Mencit (Mus musculus L.) JANTAN Strain Balb-C*. <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/STF>
- Gustiana, S., Ayu, B., Mustariani, A., Suryani, N., Gustiana, S., & Mustariani, B. A. A. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) dan Kelor (*Moringa oleifera L.* 4(1), 95–107. <https://doi.org/10.20414/spin.v4i1.5150>
- Herlinawati, L. (2020). MEMPELAJARI PENGARUH KONSENTRASI MALTODEKSTRIN DAN POLIVINIL PIROLIDON (PVP) TERHADAP KARAKTERISTIK SIFAT FISIK TABLET EFFERVESCENT KOPI ROBUSTA (*Coffea robusta Lindl*) PENDAHULUAN Kopi merupakan jenis minuman dengan citarasa sangat khas . Dengan citar. *Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan*, 1(1), 1–25.
- Handayani, S., & Ruslan Wirasutisna, K. (2017). *Penapisan Fitokimia Dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar (Syzygium Jambos Alston)*. In *Jf Fik Uinam* (Vol. 5, Issue 3).
- Haryoto. (2009) *Bertanam Seledri Secara Hidroponik*, Yogyakarta: Kanisius.
- Haseley P, Oetjen G-W. *Freeze-Drying*. Third. Weinheim, Germany: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Boschstr; 2018.
- Homepage, J., Najihudin, A., Rahmat, D., Safira, ;, & Anwar, E. R. (n.d.). *Najihudin et al., 2019*.

- Husni, P., Fadhiilah, M. L., & Hasanah, U. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Granul Instan Serbuk Kering Tangkai Genjer (*Limnocharis flava* (L.) Buchenau.) Sebagai Suplemen Penambah Serat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.29313/jiff.v3i1.5163>
- Keperawatan, F., & Hasanuddin, U. (2018). Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Sebagai Alternatif Terapi Pada Penderita Gout Arthritis Ilkafah 1) 1). In *Pharmacy Medical Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- Kooti, W., & Daraei, N. (2017). A Review of the Antioxidant Activity of Celery (*Apium graveolens* L). In *Journal of Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* (Vol. 22, Issue 4, pp. 1029–1034). SAGE Publications Ltd. <https://doi.org/10.1177/2156587217717415>
- Lachman L, Lieberman HA, dan Kanig JL., 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri Jilid I Edisi II*. Penerjemah Siti Suyatmi. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Lestari, E., Kurniawaty, E., & Wahyudo, R. (n.d.). *Seledri (Apium graveolens L) sebagai Antihiperurisemia pada Penderita Gout Arthritis*.
- Megawati, A., Yuliana Program Studi, S. S., & Tinggi Ilmu Kesehatan Cendekia Utama Kudus, S. (n.d.). *Uji Efek Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Wistar Yang Diinduksi Potasium Oksonat Secara In Vivo*. <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Mursito, B., 2002, *Ramuan Tradisional untuk Penyakit Malaria, Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Noviyanti. 2015. *Hidup Sehat Tanpa Asam Urat*. Yogyakarta. Notebook.
- Penelitian, L., Hidayah, N., Hasanah, F., Gunawan, M., & Lestari, A. (2018). Uji Efektivitas Antihiperurisemia Ekstrak Air Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight.) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Jus Hati Ayam Dan Kalium Oksonat. *Jurnal Saintika*, 18(1), 24–31.
- Program, V. N., S1, S., Sekolah, F., Kesehatan, T. I., Tunas, B., & Tasikmalaya, H. (2016). Profil Farmakognosi Dan Skrining Fitokimia Dari Kulit, Daging, Dan Biji Buah Limus (*Mangifera foetida* Lour). In *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* (Vol. 16).
- Putri Atma Utami, T., & Wulan Sumekar, D. (2017a). *Uji Efektivitas Daun Salam (Sizygium polyantha) sebagai Antihipertensi pada Tikus Galur Wistar* (Vol. 6).
- Shah RB, Tawakkul MA, dan Khan MA., 2008. Comparative Evaluation of Flow for Pharmaceutical Powders and Granules. *AAPS PharmSciTech*. 9(1):250-258.

- Sinata, N., Dona, R., Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau JIKamboja, ah, Simpang Baru, K., & Pekanbaru, K. (n.d.). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Antihyperuricemia Activity Of Ethanol Extract Of (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Leaves On Hyperuricemic Male Mice Article History*. www.journal.uniga.ac.id
- Siregar, C., 1992. Proses Validasi Manufaktur Sediaan Tablet. ITB. Bandung.
- 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*. <https://www.researchgate.net/publication/323392863>
- Triana, M., Program, S., Ners, S. P., & Jambi, S. B. (2019). Upaya Peningkatan Pengetahuan Tentang Asam Urat Pada Lansia Di Posyandu Lansia Rt 12 Kelurahan Rawasari. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 1(2).
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesmas) (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesmas%202018.pdf – Diakses Oktober 2022.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Voight R., 1994. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, Edisi Kelima. Penerjemah Drs. Soendani Noerono. Gadjah Mada University Perss. Yogyakarta.
- Yahaya, M. I., Idris, S. A., Ngabek, L., Abdullahi, M. S., & Ibrahim, M. A. (2019). Enzymatic Biosensors for Uric Acid Detection: A Review. *International Journal of Analytical Chemistry*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/8414125>.