

DAFTAR PUSTAKA

- All, V. et. (2025). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Bubuk Kopi Arabika Takengon, 7, 6–10.
- Andriani, R., Mahmudah, R., Nuralifah, N., Jannah, S. R. N., Sida, N. A., Hikmah, N., ... Wulandari, W. P. (2023). Formulation and Evaluation of Antidiabetic Granule Preparations Using Teak Leaf Extract (*Tectona grandis* Linn. F.) as the Active Ingredient. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(2), 484–491. Retrieved from <https://jurnal-pharmaconmw.com/jmpi/index.php/jmpi/article/view/410>
- Ardiansyah, R., & Kusuma Dewi, I. (2023). THE EVALUATION OF THE PHYSICAL QUALITY OF EFFERVESCENT GRANULES FROM EXTRACT LEAVES OF MIMOSA (*Mimosa pudica* L.). *Prosiding Seminar Nasional*, 81–85.
- Awaludin, Assyira Gapuraning Rahayu, T. C. (2023). Kajian Pemanfaatan Katuk (*Sauropus Androgynus*) sebagai Tanaman Herbal di RW 08 Desa Sindangsari Kecamatan Leuwigoong Kabupaten Garut. *Tumbuhan: Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian Dan Ilmu Kehutanan*, 2(1), 55–63.
- Badriyah, L., & Alfiza, I. S. (2023). Identifikasi Senyawa Alkaloid pada Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L.) Meer) dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17(2), 30–34. Retrieved from <http://www.ejurnal.stikeseub.ac.id>
- Beyer, M., Lenz, R., & Kuhn, K. A. (2020). *Health Information Systems. IT - Information Technology* (Vol. 48). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Damayanti, P. (2024). Tahun 2024.
- Dewi, N. J. P., & Mulyawan, R. (2025). Karakteristik Morfologi Tanaman Kopi Rakyat dan Kesuburan Tanah di Desa Pearung Kecamatan Paranginan. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 9(1), 25–35. Retrieved from <https://proceeding.uns.ac.id/semnasfp/article/view/953>
- Dewi Rahmawati¹, Marthy Meliana¹, Yani Ambari¹, Ismatun Maulidiyah², R. A. P., & Safanda Tiara², Miya Hartini Nur Wakhid², Marselinus Seran², Oktafia Damayanti², Isna Wulan², B. (2024). Review Artikel : Pembuatan Tablet Dengan Metode Granulasi Kering. *Jurnal Sains Farmasi Dan Kesehatan*, 2(1),

- 42–48. <https://doi.org/10.62379/jfkes.v2i1.1205>
- Effendy, S., Neldi, V., & Ramadhani, P. (2024). PENETAPAN KADAR FLAVONOID TOTAL DAN FENOL TOTAL SERTA Uji AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI EKSTRAK ETANOL BUNGA ROSELLA (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 16(1), 71. <https://doi.org/10.52689/higea.v16i1.575>
- fahreza, arif, muhtarudin, sri. (2026). pengaruh substitusi tepung daun katuk dalam ransum terhadap kualitas mikrokopis semen kambing peranakan boer, 190–198.
- Fikayuniar, L., Putri Rahayu, A. D., Mangunsong, D. T., Saputra, F. P., Hamjah, R., & Fajriyatulhuda, S. (2024). Skrining Metabolit Sekunder Simplisia Dan Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* Linn.): Literature Review Article. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 9776–9783. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i1.9025>
- Hasyim Ibroham, M., Jamilatun, S., & Dyah Kumalasari, I. (2022). Potensi Tumbuhan-Tumbuhan Di Indonesia Sebagai Antioksidan Alami. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1–13. Retrieved from <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Imansyah, M. Z., & Alam, G. (2021). Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makasar*, 5(2), 121–127.
- Jaida Rahma , Alya Puspita Dewi, Septia Miranti, Hendri Anugrah Wibowo, N. S. F. (2024). Formulasi Sediaan Tablet Dan Evaluasi Dari Jenis Zat Aktif Dengan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Sains Farmasi Dan Kesehatan*, 2(2), 114–117. <https://doi.org/10.62379/jfkes.v2i2.1791>
- Khatimah, I. H., & Kesehatan, F. (2025). Kombinasi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* L . Merr) dan Daun Meniran (*Phylanthus Niruri* L .) Terhadap Antioksidan Combination Extracts of Katuk Leaf (*Sauropus androgynus* L . Merr) and Meniran Leaf (*Phylanthusniruri* L .) Against Antioxidant Activity Abstrak.
- Kimia, J. T., & Malang, P. N. (2025). STUDI KELAYAKAN PRARANCANGAN PABRIK ASAM SITRAT, 11(9), 466–476.
- Kristina, A. (2023). FORMULASI GRANUL EFFERVESCENT DARI SARI

BUAH LONTAR (*Borassus flabellifer* L) DENGAN METODE GRANULASI BASAH Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat Untuk Mencapai Gelar Ahli Medya Farmasi (A . Md Farm) PROGRAM STUDI DIII FARMASI SEKOLAH TINGGI KESEHA. In *karya tulis ilmiah* (pp. 1–28).

Kumadji, F., Rachman, agus bahar, & Bait, Y. (2025). Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo. *Jambura Journal of Educational Chemistry*, 7(1), 63–85.

Mahardhika, D. A., Antonius, A. H., & Dwiloka, B. (2022). Perbedaan Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Produk Kopi Rempah dari Kopi Arabika (*Coffea arabica*) dan Kopi Robusta (*Coffea robusta*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 11(4), 179–184. <https://doi.org/10.17728/jatp.13827>

Putra Pratama, F., Komarayanti, S., Herrianto, E., Pendidikan Biologi, J., Keguruan dan Ilmu Pendidikan, F., & Muhammadiyah Jember Jl Karimata, U. (2025). KARAKTERISTIK MORFOLOGI BIJI DAN PENGOLAHAN KOPI ARABIKA (*Coffea arabica*) PASCAPANEN DI KAWASAN LERENG ARGOPURO SEBAGAI BAHAN AJAR E-BOOK (MORPHOLOGY OF ARABICA COFFEE BEANS (*Coffea arabica*) POSTHARVEST IN THE ARGOPURO SLOPE AREA AS TEACHING MATERIAL FOR .

Putri, A. R. D. (2022). FORMULASI TABLET EKSTRAK DAUN KATUK (*Sauropus androgynous* L.Merr.) DENGAN VARIASI AMPROTAB SEBAGAI PENGHANCUR DAN PVP K-30 SEBAGAI PENGIKAT SKRIPSI. *Skripsi*, 52–122.

Rahadatul, A. (2025). gambaran kadar antioksidan gsh pada mahasiswa prodi d-iii teknologi labooratorium medis poltekkes kemenkes Palembang. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–14. Retrieved from http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu_rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

Rahanita, P., Susila, A. D., & Gema Kartika, J. (2023). Pertumbuhan setek tiga aksesi katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) asal Bogor pada berbagai

- komposisi media tanam. *Ojs.Unida.Ac.Id*, 3(2), 169–176. Retrieved from <https://ojs.unida.ac.id/JAG/article/view/20426>
- Rahayu, R. S., & Wulandari, C. (2025). Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.): A Systematic Review. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 7(1), 6–17. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v7i1.29345>
- Rasyidah, U. M., Santosa, W. N., Dahliana, A., Martha, D., Aditya, N., Hendra, A., ... Kalirungkut, J. R. (2024). konsumsi kopi.pdf, 5(3), 282–287.
- Ratih Kumala Dewi, Novia Anggraeni, & Evita Aurilia Nardina. (2025). Konsumsi Kopi Terhadap Peningkatan Fungsi Kognitif pada Wanita Lansia, Pengaruh Eksperimental di Banyubiru, Kabupaten Semarang. *Science Technology and Management Journal*, 50277(1), 52–61. Retrieved from <http://journal.unkartur.ac.id/index.php/stmj>
- Robiatul, A. (2019). Uji Coba Pemanfaatan Sari Daun Katuk (*Sauropus Nucifera* L .) Dalam Pembuatan Nata De Coco. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 24(3), 219–232.
- Saadah, A. R., Rahmadani, A. P., & Murawalin, A. Y. (2025). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Serbuk Effervescent Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L .), 4(1), 45–54.
- Santoso, I. U. (2014). *Katuk, Tumbuhan Multi*.
- Simamora, N. O., Siswanto, Y., & Setiawan, A. (2025). TEKNIK PEMANGKASAN PADA TANAMAN KOPI ARABIKA (*Coffea arabica*). *Penerbit Tahta Media*.
- Suena, N. M. D. S., Suradnyana, I. G. M., & Juanita, R. A. (2021). Formulation and Antioxidant Activity Test of Effervescent Granule from Extract Combination of White Turmeric (*Curcuma zedoaria*) and Turmeric (*Curcuma longa* L.). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(1), 27–31.
- Ulhusna, N., & Endriyatno, N. C. (2025). Evaluasi Variasi Konsentrasi Asam Sitrat dan Natrium Bikarbonat Pada Sifat Fisik Granul Effervescent Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L .), 11(2), 532–540.
- Vivi, yumiko et all 2025. (2025). skrining fitokimia dan kromatografi lapis tipis flavonoid dengan fase gerak n-heksan : etil asetat pada ekstrak etanol 70% buah ranti hitam., 4, 297–306.