

DAFTAR PUSTAKA

- Adolph, R. (2016). *UJI TOKSISITAS AKUT DARI KOMBINASI EKSTRAK HERBA MENIRAN (Phyllanthus niruri auct. Non L.), DAUN TEMPUYUNG (Sonchus arvensis L.) DAN BIJI JINTEN HITAM (Nigella sativa L.)*. 12(2), 1–23.
- Amalina, N., Muslima, M., Hidayat, D., Febriansyah, M., & Pazira, Z. (2024). *Pengujian aktivitas antioksidan pada teh celup dengan metode dpph*. 2(3), 80–87.
- Aulia Putri, I., Amanatus Sholikhah, S., Bagas Prasetyo, O., Aini, N., & Yulianti, E. (2024). *TEH HITAM CAMMELIA SINENSIS DAN MANFAATNYA UNTUK KESEHATAN PENDEKATAN BERBASIS SAINS DAN NILAI ISLAM*. *Journal of Islamic Integration Science and Technology*, 2(2), 233–260. <https://doi.org/10.18860/es.v2i2.28095>
- Ayun, A. Q., Faridah, D. N., Yuliana, N. D., & Andriyanto, A. (2021). *Pengujian Toksisitas Akut LD50 Infusa Benalu Teh (Scurrula sp.) dengan Menggunakan Mencit (Mus musculus)*. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 9(1), 53–63. <https://doi.org/10.29244/avi.9.1.53-63>
- Balaji, S., & Chempakam, B. (2010). *Toxicity prediction of compounds from turmeric (Curcuma longa L.)*. *Food and Chemical Toxicology*, 48(10), 2951–2959. <https://doi.org/10.1016/j.fct.2010.07.032>
- BPOM. (2011). *Peraturan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1023.08.11.07331 Tahun 2011 Tentang Metode Analisis Kosmetika*. Jakarta : BPOM, 1–92.
- BPOM RI. (2022). *Peraturan BPOM No 10 Tahun 2022 Pedoman Uji Toksisitas Praklinik Secara In Vivo*. *Bpom Ri*, 490, 1–16.
- Budiyanto, A. B., Muslihin, A. M., & Astuti, R. A. (2022). *Uji Toksisitas Subkronik Kombinasi Ekstrak Etanol Kunyit Dan Jahe Terhadap Fungsi Hepar Tikus Putih*. *Jurnal ETNOFARMASI*, 01(01), 1–6. <https://unimuda.e-journal.id/jurnalfarmasiunimuda/article/view/3501>

- Depkes RI. (2011). FARMAKOPE HERBAL INDONESIA. *Pills and the Public Purse*, 97–103. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Edriana, N. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Daun Kunyit (*Curcuma domestica* val) Dengan Menggunakan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*.
- Fikriyah, Y. U., & Nasution, R. S. (2022). Analisis Kadar Air Dan Kadar Abu Pada Teh Hitam Yang Dijual Di Pasaran Dengan Menggunakan Metode Gravimetri. *Amina*, 3(2), 50–54. <https://doi.org/10.22373/amina.v3i2.2000>
- Hakim, L. (2015). *Rempah & Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat* (Issue 164).
- Hartono, A. S. (2021). PEMBUATAN TEH CELUP KOMBINASI DAUN JAMBU BIJI (PSIDIUM GUAJAVA) DAN DAUN SIRSAK (ANNONA MURICATA L.) SEBAGAI ANTIOKSIDAN. *Syntax Idea*, 3(6), 1247. <https://doi.org/10.36418/syntax-idea.v3i6.1227>
- Hasan, A. E. Z., Andrianto, D., & Rosyidah, R. A. (2022). Uji Penghambatan α -Glukosidase dari Kombinasi Ekstrak Kunyit, Teh Hitam dan Jahe. *Jurnal Agroindustri Halal*, 8(1), 137–146. <https://doi.org/10.30997/jah.v8i1.5608>
- Hasimun, P., Mulyani, Y., Zakaria, H., & Setiawan, A. R. (2021). Centella Asiatica Effect in A High Fat and Fructose Diet-Induced Model of Metabolic Disorder in Rats. *Journal Of Biochemical Technology*, 12(1), 1–5. <https://doi.org/10.51847/gzeddexleh>
- Ilyas, M. Y., Susanty, S., Jabbar, A., Ermawati, H., DIII Analis Kesehatan, P., Bina Husada Kendari, P., Ilmu Keperawatan, P., Kedokteran, F., Halu Oleo Kendari, U., Farmasi, F., & DIII Farmasi, P. (2018). Uji Toksisitas Akut Dan Gambaran Histologi Hepar Mencit (*Mus musculus*) Yang Diberikan Ekstrak Terpurifikasi Batang Galing (*Cayratia trifolia* L. Domin). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(1), 145–151.
- Jabbar, A., Wahyuni, W., Malaka, M. H., & Apriliani, A. (2019). Aktivitas

- Antioksidan Ekstrak Etanol Buah, Daun, Batang Dan Rimpang Pada Tanaman Wualae (Etlingera Elatior (Jack) R.M Smith). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 5(2), 189–197. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13671>
- Jayantini, N. L. P. E. P., Ayundita, N. P. T., Mahaputra, I. P. A., Fatturochman, F. D., & Putra, A. A. G. R. Y. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Granul Effervescent dari Kombinasi Ekstrak Kunyit Putih (Curcuma Zedoaria) dan Kunyit Kuning (Curcuma Longa L.). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(1), 27–31. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i1.1502>
- Mayasari, U., & Laoli, M. T. (2018). KARAKTERISASI SIMPLISIA DAN SKRINING FITOKIMIA DAUN JERUK LEMON (Citrus limon (L.) Burm.f.). *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.30821/kfl:jibt.v2i1.1802>
- Meylisa, J., Rahmawati, R., Fadholah, A., Iha Fatihah, N., & Suciati, A. (2024). PENENTUAN KADAR FLAVONOID TOTAL DAN UJI ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAN FRAKSI N-HEKSANA-ETIL ASETAT-AIR KULIT DELIMA PUTIH (Punica Granatum L.) MENGGUNAKAN METODE FRAP. *Jigf*, 2(1), 2987–4742. <http://jurnal.iaisragen.org/index.php/jigf>
- Muhafidzah, Z., Dali, S., & Syarif, R. A. (2018). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI RIMPANG KENCUR (Kaempferia rhizoma) DENGAN MENGGUNAKAN METODE PEREDAMAN 1,1 Diphenyl-2-picrylhydrazil (DPPH). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 10(1), 44–50. <https://doi.org/10.33096/jifa.v10i1.326>
- Mulia, F., Harahap, R., Linda, C., Harahap, F., & Insan, H. N. (2023). FORMULASI TEH HERBAL KOMBINASI DAUN ALPUKAT (Persea americana Mill) JAHE MERAH (Zingiber officinale Roscoe) BUNGA ROSELLA (Hibiscus sabdariffa L .) SEBAGAI ANTIOKSIDAN. 5.

- Munadi, R. (2020). Analisis Komponen Kimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc. Var rubrum). *Cokroaminoto Journal of Chemical Science*, 2(1), 1–6.
- Muthia Dzakiyyah, Rustamsyah, A., Raden Aldizal Mahendra Rizkio Syamsudin, & Sujana, D. (2023). REVIEW : AKTIFITAS FARMAKOLOGI DAN STUDI FITOKIMIA TEH HITAM INDONESIA (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 193–200. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i1.501>
- Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Hisbiyah, A. (2018). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Rendemen dan Skrining Fitokimia. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 49–57. <https://doi.org/10.36932/jpcam.v2i2.27>
- Nurfadillah, D. (2020). Uji Toksisitas Akut dan Subkronis Pada Kombinasi Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* l) dan Tanaman Pegagan (*Centella asiatica*). *Universitas Bhakti Kencana*, 1–28.
- Nurhalimah, S., Muthiatulmillah, S., & Kusumaningrum, I. (2024). *Karakteristik Fisikokimia dan Sensori Minuman Serbuk Instan Kombinasi Ekstrak Daun Pegagan (Centella asiatica L.) dan Ekstrak Bunga Telang (Clitoria ternatea L.)*. 3, 10850–10873.
- Nurrahmanto, F., & Handayani, E. (2021). Pengaruh Rebusan Daun Pegagan Terhadap Tekanan Darah Lansia di Tersan Gede Salam Kabupaten Magelang. *Borobudur Nursing Review*, 1(2), 56–66.
- Prasetyo, E., Kiromah, N. Z. W., & Rahayu, T. P. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil) Terhadap Ekstrak Etanol Kulit Buah Durian (*Durio zibethinnus* L.) dari Desa Alasmalang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pharmascience*, 8(1), 75. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i1.9200>
- Risasti, S., Fitri, & Oktiansyah, R. (2023). Antioxidant Activity Test of Medicinal

Plant Extracts from Zingiberaceae Family. *Prosiding Semnas Bio*, 477–484.

Rusli, N., Saehu, M. S., & Fatmawati, F. (2023). Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun Meistera chinensis dengan Metode DPPH (1,1 –difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 43–48. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.296>

Septariawulan Kusumasari. (2024). Kajian Industri Minuman Teh Sebagai Minuman Halal di Indonesia: Kualitas Sensori dan Preferensi Konsumen. *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 5(7), 3975–3985. <https://doi.org/10.47467/elmal.v5i7.3028>

Shofiyani, A., & Damajanti, N. (2015). Pengembangan Metode Sterilisasi pada Berbagai Eksplan Guna Meningkatkan Keberhasilan Kultur. *Agritech*, XVII(1), 55–64.

Silalahi, M. (2019). KENCUR (Kaempferia galanga) DAN BIOAKTIVITASNYA. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 8(1), 127. <https://doi.org/10.31571/saintek.v8i1.1178>

Soleh, & Megantara, S. (2019). Karakteristik Morfologi Tanaman Kencur (Kaempferia Galanga L.) Dan Aktivitas Farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 256–262.

Sutardi, S. (2017). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130>

Syamsul, E. S., Supomo, & Jubaidah, S. (2020). Karakterisasi Simplisia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Pidada Merah (Sonneratia caseolaris L). *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 6(3), 184–190. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i3.15319>

Ummah, M. S. (2019). TEKNOLOGI BAHAN ALAM MEKANISME KERJA ANTIOKSIDAN, ANTIDIABETES DARI SENYAWA BIOAKTIF.

Sustainability (Switzerland), 11(1), 1–14.
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

Veninda, H. R., Belinda, A. M., Khairunnisa, K. Q., Muhaimin, M., & Febriyanti, R. M. (2023). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Daun Bebuas (*Premna serratifolia* L.). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 3(2), 63. <https://doi.org/10.24198/ijbp.v3i2.43576>

Wientarsih, I., Sjarif, S. ., & Hamzah, I. . (2013). 180-551-1-Sm. *Fitofarmaka*, 3(2), 1–8. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/fitofarmaka/article/view/180/114>

Winarsih, W., & Wientarsih. (2013). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Rimpang Kunyit pada Mencit: Kajian Histopatologis Lambung, Hati dan Ginjal. *Jurnal Veteriner*, Vol. 13(4), 402–409.

Yuan Shan, C., & Iskandar, Y. (2018). STUDI KANDUNGAN KIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI TANAMAN KUNYIT (*Curcuma longa* L.). *Farmaka*, 16(2), 547–555.

Yuliastuti, D. (2022). FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN SERBUK INSTAN KOMBINASI JAHE EMPRIT (*Zingiber officinale* Rosc var. *amarum*) DAN SECANG (*Caesalpinia sappan* L.). *Jurnal Jamu Kusuma*, 2(2), 76–82. <https://doi.org/10.37341/jurnaljamukusuma.v2i2.45>