

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A. N. F., Aisyah, & Baharuddin, M. (2014). Isolasi Senyawa Aktif Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana*) Dan Uji Toksisitas Terhadap Artemia salina Leach. *Al-Kimia*, 2(1), 25–32.
- Arianta, I. P. A., Fatimawali, & Datu, O. S. (2022). Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Bunga Kamboja Kuning (*Plumeria alba* L.) dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Pharmacon– Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi*, 11(4).
- Arulkwe, U., Amadi, B. A., Duru, M. K. C., Agomuo, E. N., Adindu, E. A., Odika, P. C., Lela, K. C., Egejuru, L., & Anudike, J. (2012). Chemical composition of *Persea americana* leaf, fruit and seed. *IJRAS*, 11(2), 346–349.
- Bhadreswara, I. G. R. W., & Susanti, N. M. P. (2023). Potensi Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Antioksidan untuk Menangkal Radikal Bebas. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 620–630.
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Eka Kusuma, A., & Ayuningtiyas Aprileili, D. (n.d.). *PENGARUH JUMLAH PELARUT TERHADAP RENDEMEN EKSTRAK DAUN KATUK (Sauropus androgynus L. Merr)*.
- Felistiani, V. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar dan Limpa Pada Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinfeksi *Staphylococcus aureus*. In *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Islamiyati, R., & Saputri, I. N. (2018). Uji Perbedaan Aktivitas Antioksidan Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut Etanol 70% dan 96% Pada Ekstrak Etanol Daun Salam Menggunakan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2(2).
- ITIS (*Integrated Taxonomic Information System*). (2015). *Taxonomic Hierarchy: Artocarpus heterophyllus Lam.*
- Katzer, G. (2001). *Indonesian Bay-Leaf (Eugenia polyantha Wight.)*.

- Larasati, P. L. (2012). *Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill) dan Buah Oyong (Luffa acutangula (L.) Roxb.) Pada Mencit Putih Jantan Yang Dibebani Glukosa*. Universitas Indonesia.
- Miarti, A., & Legasari, L. (2022). Ketidakpastian Pengukuran Analisa Kadar Biuret, Kadar Nitrogen, Dan Kadar Oil Pada Pupuk Urea Di Laboratorium Kontrol Produksi PT Pupuk Sriwidjaja Palembang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3).
- Mustaqima, R. S. (2020). Literature Review :Potensi Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti. *Karya Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karsa Huda*, 1–34.
- Ngibad, K., & Lestari, L. P. (2020). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Fenolik Total Daun Zodia (*Evodia suaveolens*). *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 16(1), 94.
- Pradita, C. D. (2017). *Uji Efek Antiinflamasi Dekokta Kulit Alpukat (Persea americana Mill.) Pada Mencit Jantan Galur Swiss Terinduksi Karagenin*. Universitas Sanata Dharma.
- Pratiwi, A. R., Yusran, Islawati, & Artati. (2023). Analisis Kadar Antioksidan Pada Ekstrak Daun Binahong Hijau *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis. *BIOMA : Jurnal Biologi Makassar*, 8(2).
- Prayudo, A. N., Novian, O., Setyadi, & Antaresti. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkurmin Dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14(01).
- Putri, I. A. (2023). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) dengan Metode DPPH. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Sciences and Clinical Research (IJPSCR)*, 1(2), 1–16.
- Sahumena, M. H., Ruslin, Asriyanti, & Djuwarno, E. N. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektroforometri UV-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2).
- Sembiring, B. S., Winarti, C., & Baringbing, B. (2003). *Identifikasi Komponen Kimia Minyak Daun Salam (Eugenia polyantha) Dari Sukabumi dan Bogor*. 5–24.
- Silalahi, M. (2017). *Syzygium polyanthum(Wight) Walp.* (Botani, Metabolit Sekunder dan Pemanfaatan). *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 10(1), 1–16.

- Syaifuddin. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.) Segar dan Rebus Dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). In *Universitas Islam Negeri Walisongo*. Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Taek, Y. M. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steensis) Dengan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). In *Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Kupang*.
- Tengo, N. A., Bialangi, N., & Suleman, N. (2013). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid dari Daun Alpukat (*Persea americana* Mill). *Jurnal Sainstek*, 7(1 (7)), 1–9.
- Tetha, D. A., & Sugiarso, R. D. (2016). Perbandingan Metode Analisa Kadar Besi antara Serimetri dan Spektrofotometer UV-Vis dengan Peng kompleks 1,10- Fenantrolin. *Akta Kimia Indonesia*, 1(1), 8.
- Theafelicia, Z., & Wulan, S. N. (2023). Perbandingan Berbagai Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan (DPPH, ABTS dan FRAP) Pada Teh Hitam (*Camellia sinensi*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 24(1), 35–44.
- Tri, R., Yasni, S., Muhandri, T., & Yuliani, S. (2022). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kualitas Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L*). *Jurnal Unitek*, 15(2), 2022.
- Wulan, Yudistira, A., & Rotinsulu, H. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun Mimosa pudica Linn. Menggunakan Metode DPPH. *Pharmacon*, 8(1).
- Yachya, A., & Sulistyowati. (2015). Aktivitas Antibakteri Biji dan Kulit Buah Alpukat ( *Persea Americana* Mill .) Terhadap *Aerobacter aerogenes* dan *Proteus mirabilis*. *Jurnal Teknik WAKTU*, 13(02), 30–37.
- Yasacaxena, L. N., Defi, M. N., Kandari, V. P., Weru, P. T. R., Papilaya, F. E., Oktafera, M., & Setyaningsih, D. (2023). Review: Ekstraksi Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dan Aktivitas Sebagai Antibakteri. *Jurnal Jamu Indonesia*, 8(1), 10–17.
- Zaiyar, Surya, A., & Syazulfa, A. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Alpukat Menggunakan Metode DPPH. *Photon : Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 11(2).