

DAFTAR PUSTAKA

- Arfamaini, R. (2016). Pemisahan Senyawa Steroid Fraksi Petroleun Dengan Metode Kromatografi Kolom. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Asih, I. a R. A. (2018). ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA ISOFLAVON DARI KACANG KEDELAI (*Glycine max*). *Jurnal Kimia* 3, 33–40.
- Ayrin, R. (2014). Metode Isolasi dan Identifikasi Struktur Senyawa Organik Bahan Alam putri kartika. *Jurusan Pendidikan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, 8(2), 53–61.
- Basito. (2011). Efektivitas Penambahan Etanol 95% dengan Variasi Asam dalam Proses Ekstraksi Pigmen Antosianin Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 4(2), 84–93.
- Fitrianda, M. I. (2013). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kates Jepang (Cnidoscollus aconotyfolius) Terhadap Hiperkolesterolemia Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) dan Pemanfaatannya.*
- Ibrahim, W., Mutia, R., Nurhayati, N., Nelwida, N., & Berliana, B. (2016). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Irianti, T., Mada, U. G., Ugm, S., Mada, U. G., Nuranto, S., Mada, U. G., Kuswandi, K., & Mada, U. G. (2017). *Antioksidan. October.*
- Iwuji, S. C., & Nwafor, A. (2015). *Phytochemical Identification in the Chloroform Fraction of Aqueous-Methanol Extract of Cnidoscolum aconitifolius Leaves.* 5(6), 437–441. <https://doi.org/10.9734/BJPR/2015/13264>
- Maghfiroh. (2021). Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Pepaya Jepang (*Cnidoscolum aconitifolius*) terhadap Kadar Kolesterol dan Struktur Histologi Aorta Mencit Hiperkolesterolemia. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 11(1), 89–100. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v11n1.p89-100>

- Mariana, E., Cahyono, E., Rahayu, E. F., & Nurcahyo, B. (2018). Indonesian Journal of Chemical Science Validasi Metode Penetapan Kuantitatif Metanol dalam Urin Menggunakan Gas Chromatography-Flame Ionization Detector. *Journal of Chemical Science*, 7(3).
- Muntsiroh, A. Q. (2010). Isolasi dan Identifikasi Komponen Kimia Fraksi Tersktif Buah Merah (Pandanus conoideus Lam .) Hasil Uji Toksisitas Secara Brine Shrimp Lethality Test. *Skripsi: Universitas Sebelas Maret*.
- Nadiroh & Hariani, 2022. (n.d.). *Efek Ekstrak Daun Pepaya Jepang terhadap Kadar Kolesterol , Morfometri , dan Histologi Hepar Mencit Hiperkolesterolemia The Effects of Japanese Papaya Leaf Extract on Cholesterol Levels , Morphometry , and Liver Histology of Hypercholesterolemic Mice. 11*, 101–112.
- Norrving, B., Nilsson, B., Cronquist, S., Norrving, B., & Nilsson, B. (2017). *Cerebral Ischemic Symptoms in Carotid Artery Occlusion : Role of Hemodynamic Factors Cerebral Ischemic Symptoms in Carotid Artery Occlusion : Role of Hemodynamic Factors. 6412*(July). <https://doi.org/10.1080/01616412.1981.11739595>
- Otitolaiye, C. A., & Asokan, C. (2016). GC-MS Analysis of Cnidocolus aconitifolius Leaf Aqueous Extracts. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 5(8), 471–475. <https://doi.org/10.21275/v5i8.art2016727>
- Prasetyo, & Inorah, E. (2013). Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplicia). In *Perpustakaan Nasional Ri: Katalog Dalam Terbitan* (pp. 1–85).
- Pratama, A. N., & Busman, H. (2020). Potensi Antioksidan Kedelai (Glycine Max L) Terhadap Penangkapan Radikal Bebas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 497–504. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.333>
- Prihatiningsih, M. C., Hidayat, R. N., & Setiawan, D. (2017). Pemisahan Renium-188 Dari Sasaran Wolfram-188 Dengan Metode Ekstraksi Menggunakan Pelarut Metil Etil Keton. *Jurnal Forum Nuklir*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.17146/jfn.2016.10.1.3491>
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, 9(2), 196–202. <https://doi.org/10.1186/2110-5820-1-7>
- Ridwan, I., Meylin, M., Puspitasari, R., Dewi, D. R., & Ghazali, M. (2017). Pembuatan Biodiesel dengan Proses Ekstraksi Reaktif dari Ampas Perasan

- Kelapa. *Fluida*, 11(2), 22–26. <https://doi.org/10.35313/fluida.v11i2.83>
- Samosir, S. R. (2019). *ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA FLAVONOIDA DARI DAUN TUMBUHAN MUNDU (Garcinia dulcis (Roxb) kurz) SERTA UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN ANTIOKSIDAN*.
- Saputra, W. D. (2019). *Akyivitas Aantibakteri Ekstrak Daun Dan Batang Tanaman Pepaya Jepang (Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I.M.Johnst) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes ATCC 1223*.
- Sulastry, T., & Kurniawan, N. (2010). Isolasi Steroid dari Ekstrak Metanol daun Bluntas (*Plucea Indica L*). *Chemica*, 11, 52–56.
- Suryanto. (2016). AKTIVITAS SINGLET OXYGEN QUENCHING SENYAWA FLAVONOID DARI EKSTRAK ETIL ASETAT TONGKOL JAGUNG (*Zea mays*). *Chemistry Progress*, 9(2), 55–62.
- Telah, A. (2007). *Pembuatan Gel Dengan Aqupec HV-505 dari Ekstrak Umbi Bawang Merah (Allium cepa , L .) Sebagai Antioksidan * Boesro Soebagio , Taofik Rusdiana , Khairudin Fakultas Farmasi , Universitas Padjadjaran*.
- Yanti. (2020). Skrinning Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Gaharu (*Gyrinops versteegii* (Gilg) domke). *Jurnal Farmasi FMIPA Universitas Udayana*, 2(4), 37–40.