

DAFTAR PUSTAKA

- Alegantin, 2015. Pengujian Mutu dan Penetapan Kadar Filantin Pada Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn). *Bulan Penelitian Kesehatan*.
- Amri Aji, d., 2017. Pengaruh Waktu Ekstraksi dan Konsentrasi HCl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, pp. 33-44.
- Anggraiti, U, d., 2018. *Metabolit Sekunder Dari Tanaman*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Astawan, k., 2018. *Khasiat Warna-warni Makanan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.
- Aning Ayucitra, d., 2013. Potensi Senyawa Fenolik Bahan Alam Sebagai Antioksidan Alami Minyak Goreng Nabati. *Journal Kimia*, 10(1), pp. 1-10.
- Dewi Tristantin, d., 2016. Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tannjung. *Veteran Yogyakarta : Portal Jurnal*, pp. 1-7.
- Dora Erawati Saragig, d., 2019. Kandungan Fitokimia *Zanthoxylum acanthopodium* dan potensinya sebagai tanaman obat di wilayah Toba Samosir dan Tapanuli utara Sumatra utara. *Pross Sem Masy Biodiv Indon*, pp. 72-76.
- Eldin, d., 2016. Metode Ekstraksi dan karakteristik Tanin. *Jurnal Chemistri Mrdicinal*, pp. 43-49.
- Ervina, M. N., 2019. Etnobotani Meniran Hijau (*Phyllanthus Ninuri* L) Sebagai Potensi Obat Kayap Ular (Herpes Zoster) dalam Tradisi Suku Dayak Ngaju. *Jurnal Jejaring Matematika dan Sains*, pp. 30-38.
- Gunawan, 2016. Fitokimia genus *Baccaurea* spp.. 2016, pp. 96-110.
- Julianto, T. S., 2019. *Fitokimi Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kemenkes, R., 2018. *Pengertian Obat Tradisional Menurut Undang-undang No.26*. Jakarta : Kementrian Kesehatan : Sekretariat Jendral Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Laila, R., 2018. Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, pp. 8-14.
- Lima, d., 2012. Analisis Kuantitatif Tanin pada dauh teh hijau Menggunakan Portable Diffuse. *jurnal metode analisis*, pp. 2329-2333.

- Liochev, 2013. Reactive Oxygen Species and The Free Radical Theory Of Aging. *Free Radical Biology and Medicine*, pp. 1-4.
- Marjoni, R., 2016. *Dasar- dasar Fitokimia Diploma III*. Jakarta: CV. Trans Indo Media.
- Maryam, S., 2015. Kadar Antioksidan dan IC50 Tempe Kacang Merah Yang Di Fermentasi Dengan Lama Fermentasi Berbeda. *Seminar Nasional FMIPA Undiksha V*, pp. 327-352.
- Motta, d., 2020. Hubungan Antara Kandungan Polifenol , Sifat Antioksidan dan Tingkat Konsumsi Oksigen Tanin Pada Laruran Anggur. *Jurnal Kimia pangan*, p. 313.
- Mukhriani, 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *jurnal Agripet*, pp. 361-367.
- Muller, G. H. & L., 2014. Synthesis biological functionnd practical application. *New York : Wiley-VCH*.
- Nasrudin, d., 2017. Isolasi Senyawa Steroid Dari Kulit Akar Senggugu. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, pp. 332-340.
- Nirmala, A., 2016. Berbagai Tanaman Rempah Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Jurnal of islamic science and tecknology*, pp. 203-212.
- Nursalam, 2017. *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salem Medika.
- Oka, M., 2016. *Bahan Ajar : Antioksidan, Program Studi Terapan Pascasarjana*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Prabandari, H. N., 2022. *Analisis Kadar Flavonoid Pada Air Perasan Jeruk Nipis Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah*. Malang: Poltekkes Malang.
- Prayoga, 2013. *Fraksinasi, Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Rahayu, N. K. S. I., 2022. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Ekstrak Etanol Bayam Brazil. *Repository Poltekkes Denpasar*, pp. 22-29.
- Rahmi, H., 2017. Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *jurnal Agroteknologi Indonesia*, pp. 34-38.
- Rahmiyani, 2015. Inventarisasi dan Skrining Fitokimia Tumbuhan Obat Berkasiat Antiinflamasi yang Digunakan Masyarakat Kampung Naga. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, pp. 54-62.

- Rijali, A., 2018. Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*, pp. 81-95.
- Rivail, H., 2013. Karakterisasi Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus Niruri* Linn) Dengan Analisa Fluoresensi. *Jurnal Farmasi Higea*, pp. 127-136.
- Saifudin, 2014. *Senyawa Alam Metabolit Sekunder*. Yogyakarta: Deepublish.
- Semejo, d., 2013. Isolasi dan Karakteristik stereroid. *Jurnal Farmasi Res*, pp. 346349.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Yanuartono, d., 2017. Saponin : Dampak Terhadap Ternak (Ulasan). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, pp. 79-90.