

## Daftar Pustaka

- Abdullah. (2020). Coronology Dan Solusi. Pare- Pare: Iain Pare- Pare Press
- Adawiah, Sukandar, D., & Muawanah, A. (2015). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Namnam. *Jurnal Kimia VALENSI: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Ilmu Kimia*, 1(2), 130–136. <https://doi.org/DOI :http://dx.doi.org/10.15408/jkv.v0i0.3155>
- Aji, A., Bahri, S dan Tantalia, (2017), Pengaruh Waktu Ekstraksi dan Konsentrasi HCl Untuk Pembuatan Pektin dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*), *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33-44.
- Alfira, A.(2014).Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Aktif Kulit Batang Sintok.Skripsi.Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Andini, M., K, F. S., & Rahman, H. (2022). Uji Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Epipremnum pinnatum* (L.) Engl.) Terhadap Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Paracetamol. *Indonesian Journal of Pharma Science*.
- Deny Romadhon Badaring et al. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *INDONESIAN JOURNAL OF FUNDAMENTAL SCIENCES (IJFS)*.
- Barasi, M. (2009). *At a Glance Ilmu Gizi*. Jakarta: Erlangga.
- Bhernama, B. G. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak etanol rumput Laut *Gracilaria* sp. Asal Desa Neusu Kabupaten Aceh Besar. *Amina*, 2(1): 1-5.
- Bunyaphatsara, N., & Lemmens, R. (2003). *Plant Resources of South-East Asia*. Medan: Backhuys Publishers.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L . ) sebagai Sumber Saponin. *Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551–560.
- Dehpour, A. A., Ebrahimzadeh, M. A., Fazel, N. S., & Mohamad, N.S. (2009). Antioxidant Activity of Methanol Extract of *Ferula assafoetida* And Its Essential Oil Composition, *Grass Aceiles*, 60(4), 405-412
- Depkes. (2000). , Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama. *Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional*.
- Depkes, R. (1995). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 661/MENKES/SK/VII/1994 Tentang Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Fathurrachman, D. A. (2014). *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Dengan Metode Peremetedaman Radikal Bebas DPPH*. Skripsi, Jakarta: Uin Syarif Hidayatullah.
- Fitriyani., S. Q. (2020). Identifikasi Kulit Batang Kalangkala (*Litsea Angulata* Bi) Secara Makroskopik, Mikroskopik, Dan Skrining Fitokimia. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2): 1-9.

- Habibi, A. I. (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak n-Heksan Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*). *Indonesian Journal Of Chemical Science*, 7(1): 1-4.
- Hanani, E, & Mun'im,A. (2011). *Fitoterapi Dasar*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Hanani, E. (2005). Identifikasi Senyawa Antioksidan Dalam Spons *Callyspongia* SP Dari Kepulauan Seribu . *Majalah ilmu kefarmasian.f*
- Hani, R. C., & Milanda, T. (2016). Review: Manfaat Antioksidan Pada Tanaman Buah di Indonesia. *Farmaka*, 14(1), 184–190. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/jf.v14i1.10735.g5134>
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Dr. Kosasih Padmawinata dan Dr. Iwang Soediro. Penerbit ITB. Bandung Indonesia, D. R. (1994). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 661/MENKES/SK/VII/1994 Tentang Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Lazuardi, M. (2019). *Ilmu Farmakologi Veteriner*. Airlangga University Press. Surabaya
- Lembaga Ilmu pengetahuan Indonesia. 2019. Peraturan No. 1 Tahun 2019 tentang Layanan Sains Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Berita Negara Republik Indonesia Tahun (2019\_, No. 201. Jakarta.
- Mishra, T. and A. Bhatia. (2010). Augmentation RI ([SUHVLRQ RI ,PPXQRF\WHV¶] Function by Seed Extract of *Ziziphus mauritiana* (Lamk.). *J. Ethnopharmacol*. Vol. 127 (2): 341-5.
- Molyneux, P. (2004). The Use Of The Stable Fress Radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarinn Journal Of Science and Technology*, 211-219.
- Nahor, E. M. (2020). Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol Daun Andong (*Cordyline fruticosa* L.) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado*.
- Noviyanti. (2016). Pengaruh Kepolaran Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Brazil Batu (*Psidium guineense* L.) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmako Bahari*.
- Nuraeni, F., Sembiring, B., & Tou, H. Y. (2020). Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol Daun Adong (*Cordyline fruticosa* L.) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado*, 40-44.
- Oktavia, S., Ifora, & Aprianto. (2020). *Uji Efek Antifertilitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (Epipremnum pinnatum (L.) Engl.) pada Mencit Betina*. Padang: Jurnal Farmasi Higea.
- Pandawangi, S. B. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Krim Kombinasi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Dan Ekstrak Umbi Wortel (*Daucus carota* L.) Dengan Menggunakan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Medical Sains*, 3(1): 31-42.
- Phongpaichit, S. N. (2007). Biological activities of extract from endophytic fungi isolated from *Garcinia* plants. *FEMS Immunol Med Microbial*.

- Rahmawati., A. M. (2015). Analisis Aktivitas Antioksidan Produk Sirup Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*.
- Rochmatika,dkk.(2012). Analisis Kadar Antioksidan Pada Masker Wajah Berbahan Dasar Lapisan Putih Kulit Semangka (*Citrullus Vulgaris Scard*). Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Saifudin, Aziz., Rahayu, Viesa.,Teruna & Hilwan Yuda. (2011). Standardisasi Bahan Obat Alam. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Scherer, R., Godoy, H, T. (2009). Antioxidant Activity Index (AAI) by the 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl method. *Food Chem.* 112, 654-658
- Serlahwaty, D. S. (2011). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Dan Etanol 70% Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*) Dan Sirih Merah (*Piper Cf. Fragile Benth.*) Dengan Metode Perendaman Radikal Bebas DPPH.”. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*.
- Setyowati, H., Hanifah, H.Z., dan Nugraheni, Rr. P. (2014). Krim Kulit Buah Durian (*Durio zibethinus L.*) sebagai Obat Herbal Pengobatan Infeksi Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Farmasi*, Semarang city, A. M. (2021). Uji Antioksidan Daun Kukang (*Lepisanthes amoena*) dengan Metode DPPH. *Proc.Mul.Pharm.Conf.2021*. e-ISSN: 2614-4778.
- Vifta, D. (2018). Skrining Fitokimia , Karakterisasi , Dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto ( *Medinilla Speciosa B .* ). 8-14.
- Syarifah Aminah et. al., (2015). Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan Volume 5 Nomor 2*.
- Syafitri, V. D., Purwanti, L. and Sadiyah, E. R. (2007) ‘Identifikasi Senyawa yang Memiliki Aktivitas Antioksidan pada Daun Pakis Sayur ( *Diplazium Esculentum ( Retz .) Swartz )* dengan Metode’, pp.
- Wardaningrum, R. Y. (2019). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Terpurifikasi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas .L*) Dengan Vitamin E. *Universitas Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo*, 2-9.
- Werdhasari., A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 60-61.
- Winarsih, H. (2007). *Isoflavon Berbagai Sumber, Sifat, dan Manfaatnya pada Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yuhernita, Juniarti. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Metanol Daun Surian Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. *Makara Sains*, 2014, 15 (1) : 1
- Yuliana. (2020). *Corona virus diseases (Covid-19) Sebuah tinjauan literatur*. . Wellness and Healthy Magazine. .
- Yuzammi. (2008). Keladi Kanker (*Epipremnum pinnatum (L.)Engl.*) Alternatif Mengobati Berbagai Macam Penyakit. *Pusat Konservasi Tumbuhan-Kebun Raya Bogor*, 2.