

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dkk. (2017). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Bantang Jarak (*Ricinus Communis L.*). *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 1(2), Hlm. 117-122.
- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea Mericana Mill.*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226–230. <https://doi.org/10.33096/Jffi.V4i2.265>
- Andriani, L., Perawati, S., Putri, N., & Hartesi, B. (2021). Aktivitas Koagulan Dari Daun Sembung Rambut (*Mikania Micrantha Kunth*) Secara In Vitro. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 17(1), 37. <https://doi.org/10.12928/Mf.V17i1.16004>
- Arfiyani, D. S. R. A. N. C. I. A. (2021). *Pengaruh Proses Pengukusan Pada Daun Ubi Jalar*. V, 46–54.
- Depkes Ri. (1989). *Materia Medika Indonesia (Iv)*. Jilid 1.
- Deti Andasari, S., Hana Mustofa, C., & Oktavia Arabela, E. (2021). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea Indica L.*). *Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 47–53.
- Fakriah, Kurniasih, E., . A., & . R. (2019). Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas Dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan. *Jurnal Vokasi*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.30811/Vokasi.V3i1.960>
- Fauziah, F., Rasyid, R., & Fadhlany, R. (2015). Pengaruh Proses Pengolahan Terhadap Kadar Beta Karoten Pada Ubi Jalar Varietas Ungu (*Ipomoea Batatas (L.) Lam*) Dengan Metode Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Farmasi Higea*, 7(2), 152–161.
- Fidrianny, I., Suhendy, H., & Insanu, M. (2018). Correlation Of Phytochemical Content With Antioxidant Potential Of Various Sweet Potato (*Ipomoea Batatas*) In West Java, Indonesia. *Asian Pacific Journal Of Tropical Biomedicine*, 7(1), 25–30. <https://doi.org/10.4103/2221-1691.221131>
- Fitokimia, S., Aktivitas, D. A. N., Ekstrak, A., Daun, M., Ocimum, K., & Dengan, L. (2019). *Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (Persea Mericana Mill.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. 2(2), 1–8.
- Hendy Suhendy, Laras Nawang Wulan, N. Laili D. H. (2021). *Pengaruh Bobot Jenis Terhadap Kandungan Total Flavonoid Dan Fenol Ekstrak Etil Asetat Umbi Ubi Jalar Ungu-Ungu (Ipomoea Batatas L. Lam)*. 5(1), 18–24.

[Http://Repository.Stikes-Bth.Ac.Id/Id/Eprint/1649%0ahttp://Repository.Stikes-Bth.Ac.Id/1649/3/Daftar Pustaka.Pdf](http://Repository.Stikes-Bth.Ac.Id/Id/Eprint/1649%0ahttp://Repository.Stikes-Bth.Ac.Id/1649/3/Daftar%20Pustaka.Pdf)

- Ikhrar, M. S., Yudistira, A., & Wewengkang, D. S. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan *Stylissa* Sp. Dengan Metode Dpph (*1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil*). *Pharmacoon*, 8(4), 961. <https://doi.org/10.35799/Pha.8.2019.29376>
- Istiqomah, A. R., Mudyantini, W., & Anggarwulan, E. (2010). Pertumbuhan Dan Struktur Anatomi Rumput Mutiara (*Hedyotis Corymbosa* L. Lamk.) Pada Ketersediaan Air Dan Intensitas Cahaya Berbeda. *Jurnal Ekosains*, 2(1), 55–64.
- Kusmardika, D. A. (2020). Potensi Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dalam Pencegahan Kanker. *Journal Of Health Science And Physiotherapy*, 2(1), 46–50. <https://doi.org/10.35893/Jhsp.V2i1.33>
- Leliqia, N. P. E., Harta, I. K. G. G. G., Saputra, A. A. B. Y., Sari, P. M. N. A., & Laksmiani, N. P. L. (2020). Aktivitas Antioksidan Kombinasi Fraksi Metanol Virgin Coconut Oil Dan Madu Kele Bali Dengan Metode Dpph (*2,2-Diphenyl-1-Picrylhidrazyl*). *Jpscr: Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research*, 5(2), 84. <https://doi.org/10.20961/Jpscr.V5i2.44070>
- Lidyawati, L., Dita, S. F., & Agustiany, C. M. (2021). Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L.). *Journal Of Pharmaceutical And Health Research*, 2(1), 1–3. <https://doi.org/10.47065/Jharma.V2i1.778>
- Manalu, L. P., & Adinegoro, H. (2018). Kondisi Proses Pengeringan Untuk Menghasilkan Simplisia Temuputih Standar. *Jurnal Standardisasi*, 18(1), 63. <https://doi.org/10.31153/Js.V18i1.698>
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma Iii Farmasi*. Trans Info Media.
- Mentari, I. A., Wirnawati, W., & Putri, M. R. (2020). Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides* L) Sebagai Kandidat Obat Karies Gigi. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (Jiis): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.36387/Jiis.V5i1.346>
- Misfadhila, S., Rusdi, Chandra, B., & Yunita, A. (2020). Penetapan Kadar Beta Karoten Pada Beberapa Jenis Cabai Kering Dan Segar Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnalfarmasihigea.Org*, 12(1), 49–52. <http://www.jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/266>
- Monica, M. P. And. (2015). Sweet Potato As A Super-Food. *International Journal Of Research Ayurveda Pharmacy*, 6 (4). <https://doi.org/557-562>
- Mulangsri, D. A. K., Budiarti, A., & Saputri, E. N. (2017). Aktivitas Antioksidan Fraksi

- Dietileter Buah Mangga Arumanis (*Mangifera Indica* L.) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Pharmascience*, 4(1), 85–93. <https://doi.org/10.20527/Jps.V4i1.5760>
- Muthia, R., Saputri, R., & Verawati, S. A. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Mundar (*Garcinia Forbesii* King.) Menggunakan Metode Dpph (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil). *Jurnal Pharmascience*, 6(1), 74. <https://doi.org/10.20527/Jps.V6i1.6079>
- Ngginak, J., Rafael, A., Amalo, D., Nge, S. T., & Sandra Bisilissin, C. L. (2020). Analisis Kandungan Senyawa B-Karoten Pada Buah Enau (*Arenga Piñata*) Dari Desa Baumata Analysis Of Content Of B-Caroten Compounds In Palm Fruit (*Arenga Piñata*) From Baumata Village. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 2(1), 2656–0526.
- Putri, S. N. A. (2021). Analisis Kandungan Beta Karoten Pada Brokoli (*Brassica Oleracea* L.) Mentah, Rebus Dan Kukus Dengan Variasi Waktu Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Universitas Perintis Indonesia*.
- Reynertson, K. A. (2007). *Phytochemical Analysis Of Bioactive Constituents From Edible Myrtaceae Fruits*. 1–142.
- Rosmainar, L., Ningsih, W., Ayu, N. P., Nanda, H., Meta, P., & Cikarang, I. (2018). Penentuan Kadar Vitamin C Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Kimia Riset*, 3(1), 1–5.
- Sari, R. P., & Laoli, M. T. (2018). Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Analisis Secara Klt (Kromatografi Lapis Tipis) Daun Dan Kulit Buah Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm. F.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 2(2), 7–13.
- Sediarso, S., Saputra, E., & Efendi, K. (2019). Ekstrak Biji Petai (*Parkia Speciosa* Hassk) Sebagai Hepatoprotektor Berdasarkan Kadar Sgpt, Sgot Dan Histologi Hati Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Ccl4. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2), 181–189. <https://doi.org/10.37012/Jik.V10i2.53>
- Sriarumtias, F. F. (2004). Pengukuran Kadar Betakaroten Dan Fenol Total Buah Pepino Kuning (*Solanum Muricatum* Aiton). *Jurnal Farmako Bahari*, 7, 12–21.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016a). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/Konversi.5.2.87-92>
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016b). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea Mays* L.).

Jurnal Konversi, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>

- Teow, C. C., Truong, V. Den, Mcfeeters, R. F., Thompson, R. L., Pecota, K. V., & Yench, G. C. (2007). Antioxidant Activities, Phenolic And B-Carotene Contents Of Sweet Potato Genotypes With Varying Flesh Colours. *Food Chemistry*, 103(3), 829–838. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2006.09.033>
- The Global Cancer Observatory. (2020). Cancer Incident In Indonesia. *International Agency For Research On Cancer*, 858, 1–2. <https://gco.iarc.fr/>
- Wicaksono, I. B., & Ulfah, M. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrihidrazil). *Inovasi Teknik Kimia*, 2(1), 44–48.
- Winahyu, D. A., Candra Purnama, R., & Yevi Setiawati, M. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), 117–121.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami & Radikal Bebas*. Kanisius.
- Yamaguchi, T., Takamura, H., Matoba, T., & Terao, J. (1998). Hplc Method For Evaluation Of The Free Radicals Scavenging Activity Of Food By Using 1,1 Diphényl-2-Picrylhydrazyl. In *Family-School Partnerships In Context* (Pp. 109–120). https://doi.org/10.1007/978-3-319-19228-4_6
- Yaningsih, H., H, B. A., & Mulyani, S. (2016). *Studi Karakteristik Gizi Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas Var Gunung Kawi) Pada Beberapa Umur Panen*. 1(1), 21–30.
- Yasin, J. H. M., No, L., Gowa, K., Selatan, S., Ilmu, F., & Iain, K. (2019). *Jurnal Biotek*. 7(1), 48–57.
- Yulianti, B. (2017). *Ekstraksi Bertingkat B- Karoten Dari Wortel Dengan Pelarut Heksana Dan Petroleum Eter*.