

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, Jurusan Kimia, Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- Ahmad, A. (2020). Identifikasi Dan Klasifikasi Tumbuhan. Jakarta: Aliyah Putri Publishing.
- Alim, N., & Hasan, T. (2022, July). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) Asal Enrekang Sulawesi Selatan Dengan Metode DPPH. In Seminar Nasional Sains dan Terapan 6(6) 166-175.
- Brand-Williams, W., Cuvelier, M. E., & Berset, C. (1995). *Use of a free radical method to evaluate antioxidant activity. Lebensmittel-Wissenschaft & Technologie*, 28(1), 25-30.
- Bulla, Cunha, and Nitbani (2020). Identifikasi dan Uji Aktivitas Antioksidan senyawa Alkaloid, Daun pepaya (*Carica Pepaya L*) Kultivar Lokal. Chem. Notes 2020. 1 (1), 58-68.
- Depkes RI., 2017, Farmakope Herbal Indonesia Edisi II, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Dewi, I. S., Saptawati, T., Rachma, F. A., (2021) Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Terong Belanda (*Salanum betaceum* Cav).
- Diana, K., 2016. Uji Aktivitas Antijamur Infusa Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap *Candida albicans* Serta Profil Komatografinya, Galenika *Journal Of Pharmacy*, 2(1) :49-28
- Dirjen POM. 2014. Farmakope Indonesia Edisi V. Jakarta: Depkes RI.
- Evurani, S., Berebon, D., Ezeibe, E., Peace, A., Chidiomimi, O., Asogwa, M., ... & Emencheta, S. (2024). *Physicochemical, GC-MS, antimicrobial, and antioxidant assays of Persea americana (Avocado) seed extract. Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 24(3), 347-356..

- Felistiani, V., 2017. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea Americana Mill*) Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Dan Limpa Pada Mencit (*Mus musculus*) Yang Diidentifikasi *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Universitas Islam Negri Maulana Malik Ibrahim.
- Fioroni, N., Mouquet-Rivier, C., Meudec, E., Cheynier, V., Boudard, F., Hemery, Y., & Laurent-Babot, C. (2023). Antioxidant Capacity of Polar and Non-Polar Extracts of Four African Green Leafy Vegetables and Correlation with Polyphenol and Carotenoid Contents. *Antioxidants*, 12(9), 1726.
- Handayani, S., Najib, A., & Wati, N. P. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Daruju (*Acanthus ilicifolius L.*) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas 1, 1-Diphenyl-2-Picrylhidrazil (DPPH). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(2), 299-308.
- Harborne, J. B. (1998). *Phytochemical Methods: A Guide to Modern Techniques of Plant Analysis* (3rd ed.). Chapman & Hall.
- Hastuti, F. (2023). Hastuti Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Biji Alpukat (*Persea americana Mill.*) asal Kabupaten Luwu Timur dengan Metode DPPH. *Jurnal Novem Medika Farmasi*, 2(2), 11-16.
- Inggrid HM, Santoso H. Ekstraksi Antioksidan Dan Senyawa Aktif Dari Buah Kiwi (*Actinidia deliciosa*). Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. 2014;3(3):10–4.
- Jannah, L. 2016. Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana Mill*). Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysentriae* Dan *Salmonella typhi*. Serta Pemanfaatannya Sebagai Leaflet. *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jember.
- Karina, Indrayani Y, Sirait SM. 2016. Kadar Tanin Biji Pinang (*Areca catechu L*) Berdasarkan Lama Pemanasan dan Ukuran Serbuk. *Jurnal hutan lestari* vol. 4 (1) : 119–127.
- Khadim, R. M., & Al-Fartusie, F. S. (2021). Antioxidant vitamins and their effect on immune system. *Journal of Physics: Conference Series*, 1853(1), 012065.

- Khairunnisa, N. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Daun Zaitun (*Olea Europaea L.*) Menggunakan Pelarut Air dengan Metode DPPH. UIN Syarif Hidayatullah.
- Khotimah, K. (2016). Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun Carica pubescens Lenne dan K.Koch Dengan LC/MS (Liquid Chromatograph-tandem Mass Spectrometry). Skripsi. Malang: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kingne, F.K.; Tsafck H.D.; Bouno G.T.; Mboukap A.; Azia A., 2018. Phenolic Content and Antioxidant Activity of Young and Mature Mango (*Mangifera indica*) and Avocado (*Persea americana Mill.*) Leave Extracts. *Journal of Food Stability*, 1: 14-27
- Malik, A., Edward, F., Waris, R., (2014). Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Metanolik Herba Boroco (*Celosia argentea L.*). *Jurnal Fitokimia Indonesia*. 1(1): 1-5.
- Maravirnadita, A. H. (2019). Uji aktivitas antioksidan fraksi N-heksan, etil asetat, dan air dari buah Belimbing Manis (*Averrhoa carambola*) dengan metode DPPH. Universitas Ahmad Dahlan, 1(3), 1-14.
- Markom, M., Hasan, M., Daud, W. R. W., Singh, H., & Jahim, J. M. (2007). *Extraction of hydrolysable tannins from Phyllanthus niruri Linn.: Effects of solvents and extraction methods. Separation and Purification Technology*, 52(3), 487–496.
- Meutia, S.L., 2019. Aktivitas Antioksidan dan Sitoksisitas Biji Pinang Pada Karsinoma Sel Skuamosa Mulu. *Jurnal Syiah Kuala University Press Darussalam* (Anggota IKAPI): Aceh
- Mihra, Jura, M.R, Ningsih, P. 2018. Analisis Kadar Tanin dalam Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica A.Juss*) dengan Pelarut Air dan Etanol. *J. Akademika Kim*. 7(4): 179- 184.
- Mukhriani. 2014 Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2).

- Musradinur. Stres Dan Cara Mengatasinya Dalam Perspektif Psikologi. *Jurnal Edukasi*. 2016;2(1):183–200.
- Ningrum, P. W., & Hapsari, E. A. (2024). Uji Antioksidan Ekstrak Etanol 70%, N-Heksan, Etil Asetat Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill) dengan Metode DPPH. *Pratama Medika: Jurnal Kesehatan*, 3(1), 78-9.
- Nugroho, A., Rahmawati, R., & Rohman, A. (2021). *Antioxidant activities of ethyl acetate fraction of plant extracts: A review. Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 11(8), 1–12
- Panche, A. N., Diwan, A. D., & Chandra, S. R. (2016). Flavonoids: An overview. *Journal of Nutritional Science*, 5, e47.
- Pisoschi, A. M., & Pop, A. (2015). The role of antioxidants in the chemistry of oxidative stress: A review. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 97, 55–74.
- Pratiwi, D. (2019). Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kualitas Simplisia Biji Alpukat. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(2), 123-130.
- Pradita, C. D., 2017. Uji Antiinflamasi Dekokta Kylit Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Pada mencit Jantan Galur Swiss Terinduksi Karagenin. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Pratiwi, Liza., Fudholi, Achmad., MArtien, Ronny & Pramono, Suwidjiyo., (2016). Ekstrak etanol, Ekstrak etil asetat, Fraksi etil Asetat, dan Fraksi n-heksan Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Sebagai Sumber Zat Bioaktif Penangkal Radikal Bebas. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. 71-82.
- Rizkayanti, R., Diah, A. W. M., & Jura, M. R. (2017). Uji aktivitas antioksidan ekstrak air dan ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera* LAM). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(2), 125-131.
- Ruch, R. J., Cheng, S. J., & Klaunig, J. E. (1989). Prevention of cytotoxicity and inhibition of intercellular communication by antioxidant catechins derived from Chinese green tea. *Carcinogenesis*, 10(6), 1003-1008
- Sandhiutami NMD, Desmiaty Y, Anbar A. Efek Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Aktivitas Enzim Superoksida Dismutase dan Kadar Malondialdehid Pada Mencit Stress Oksidatif Dengan Perenangan. *Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2016;14(1):26–32.

- Sari, A.U., Annisa, N., Ibrahim, A., Rijai, L. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Bakteri (*Escherichea coli* dan *Staphylococcus aureus*) Prosiding Seminar Nasional Farmasi. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Sari, R. A., & Supriyadi, S. (2020). Potensi Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) sebagai Sumber Senyawa Bioaktif. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(1), 45-52.
- Segovia, F. J., Hidalgo, G. I., Villasante, J., Ramis, X., & Almajano, M. P. (2018). *Avocado Seed: A Comparative Study Of Antioxidant Content and Capacity in Protecting Oil Models From Oxidation*. *Molecules*, 23(10).
- Shahidi, F., & Ambigaipalan, P. (2015). *Phenolics and polyphenolics in foods, beverages and spices: Antioxidant activity and health effects—A review*. *Journal of Functional Foods*, 18, 820–897.
- Sholekah, F., 2017. Perbedaan Ketinggian Tempat Tumbuh Terhadap Kandungan Flavanoid dan Beta Karoten Buah Karika (*Carica pubescens*) Daerah Dieng Wonosobo. *Jurnal Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta*: Yogyakarta.
- Sies, H., & Stahl, W. (1995). *Vitamins E and C, β -Carotene, and other carotenoids as antioxidants*. *American Journal of Clinical Nutrition*, 62(6 Suppl), 1315S–1321S.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta.
- Sutriningsih, 2016. Uji Antioksidan dan Formulasi Sediaan Masker Peel-Off dari Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan Perbedaan Konsentrasi PVA (Polivinil Alkohol). *Jurnal Farmasi Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*: Jakarta
- Tim karya tani mandiri. (2019). Rahasia Sukses Bertanam Alpukat. Nuansa Aulia. Bandung. 146 hlm.

- Yachya, A & Sulistyowati, 2015, Aktivitas Antibakteri Biji Dan Kulit Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap *Aerobacter aerogenes* Dan *Proteus mirabilis*, *Jurnal Teknik waktu*, 13(2).
- Yuliawati, T. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Etanol Biji Alpukat. *Jurnal Farmasi dan Kimia*, 18(4), 215-222.
- Yuslianti, R.E., 2018. Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan. Penerbit Deepublish Grup Penerbit CV Bugi Utama (anggota IKAPI): Yogyakarta.
- Zeng, H., Chen, P., Chen, L., & Wang, C. (2020). Comparison of antioxidant activities of different parts of *Gynostemma pentaphyllum* (Thunb.) Makino using different extraction methods. *Molecules*, 25(15), 3516.
- Zuliani, N. E., Kusuma, I. W., Kimia, J., Mulawarman, U., Kehutanan, F., Mulawarman, U., ... & Gunung, K. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan (Metode DPPH) Ekstrak Metanol dan Fraksi-Fraksinya Dari Daun Rumput KNOP (*Hyptis capitata* Jacq.). *Jurnal Atomik*, 4(1), 36-40.

