

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. R., Juwita, J., & Ratulangi, S. A. D. 2015. Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R.M.SM). *Pharmaceutical Sciences and Research*, 2(1), 1–10.
- Adam, N., Lolo, W.A. & Sudewi, S., 2019. Aktivitas Antibakteri Fraksi Alga *Turbinaria ornata* (Turner) J. Agardh yang diperoleh dari Perairan Teluk Manado. *Pharmacon*, 8(2).
- Alim, N. & Hasan, T., 2022, July. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) ARRSal Enrekang Sulawesi Selatan Dengan Metode DPPH. In *Seminar Nasional Sains dan Terapan VI*, Vol. 6, pp. 166-175).
- Alkhalidy, H., Wang, Y., & Liu, D. 2018. Dietary flavonoids in the prevention of T2D: An overview. *Nutrients*, 10(4), 1–33.
- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. 2017. Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit BuaC Alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226–230.
- Ash-Shabuni., Syaikh Muhammad Ali., 2022. Mukhtasar Tafsir Ibnu Katsir., Cet.IX., Bandung : Jabal. Hal 547.
- A Yachya, A. Y., & Sulistyowati, S. 2016. Aktivitas Anti Bakteri Biji Dan Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap *Aerobacter aerogenes* dan *Proteus mirabilis*. *Waktu: Jurnal Teknik UNIPA*, 13(2), 30–37.
- Chew, Y. L., Lim, Y. Y., Omar, M., & Khoo, K. S. 2008. Antioxidant activity of three edible seaweeds from two areas in South East Asia. *Lwt*, 41(6), 1067–1072.
- Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan. Jakarta.
- Dewi, N.W.O.A.C., Puspawati, N.M., Swantara, I.M.D., Asih, I.A.R.A. & Rita, W.S., 2014. Aktivitas antioksidan senyawa flavonoid ekstrak etanol biji terong belanda (*Solanum betaceum*, syn) dalam menghambat reaksi peroksidasi lemak pada plasma darah tikus wistar. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 2(1), pp.7-16.
- Ditjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan. Jakarta.

- Erlindawati, Safrida, & Mukhlis. 2018. *Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes*. Syiah Kuala University Press. Aceh.
- Fakriah., Kurniasih, E., . A., & . R. 2019. Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas Dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan. *Jurnal Vokasi*, 3(1), 1.
- Feliana, K., Mursiti, S., & Harjono. 2018. Isolasi dan Elusidasi Senyawa Flavonoid dari Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Indonesian Journal of Chemical Science* 7, 7(2), 153–159.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. 2018. *Spektroskopi Molekuler Untuk Analisis Farmasi*. UGM Press. Yogyakarta.
- Herlina, L., & Sasi, F. A. 2021. *Teknik Pengelolaan Laboratorium*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Hanani. 2015. *Analisis Fitokimia*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Integrated Taxonomic Information System. 2023. *ITIS - Report: Cerbera odollam*.
- Jusuf, E., 2010. Kandungan Kuersetin dan Pola Proteomik Varietas Jambu Batu (*Psidium guajava* L.) tumbuh liar dikawasan Cibinong, Bogor. *Berita Biologi*, 10(3), 401-415.
- Ked, R. F. K. S., Robbani, G., & Books, H. 2014. *Khasiat Dahsyat Alpukat: Mengobati & Mencegah Semua Penyakit*. Lembar Langit Indonesia.
- Kementrian Agama RI, 2022, Al-Qur'an Al-Karim dan Terjemahannya Departemen Agama RI: Cet.II., Semarang: Karya Toha Putra; hal:865.
- Koksal, E., Bursal, E., Dikici, E., Tozoglu, F., & Gulcin, I. 2011. Antioxidant activity of *Melissa officinalis* leaves. *Journal of Medicinal Plants Research*, 5(2), 217–222.
- Kopon, A. M., Baunsele, A. B., & Boelan, E. G. 2020. Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Biji Alpukat (*Persea Americana Mill.*) Asal Pulau Timor. *Akta Kimia Indonesia*, 5(1), 43.
- Leba, M. A. U. 2017. *Buku Ajar: Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Deepublish. Yogyakarta.
- Lenny, A.A., 2016. Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksi dan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 5.

- Maryam, S., Baits, M., & Nadia, A. 2016. Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) menggunakan metode FRAP (*Ferric Reducing Antioxidant Power*). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 115–118.
- Melsi, K., Nopiyanti, V., & Rejeki, E. S. 2022. Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Heksan, Etil Asetat, Dan Air Ekstrak Daun Biwa (*Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.) dengan metode DPPH. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 14, 83–88.
- Paramawati, R., & Dumilah, H. D. R. 2016. *Khasiat Ajaib Daun Avokad*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Timbangan Sembiring, M. S., Indri Dayana, M. S., & Martha Rianna, S. S. 2019. *Alat Penguji Material*. Guepedia. Jawa Barat
- Rohmah, S. A. A., Muadifah, A., & Martha, R. D. 2021. Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 120–127.
- Saidi, N., Ginting, B., & Mustanir. 2018. Analisis Metabolis Sekunder. In *Analisis Metabolis Sekunder*. Syiah Kuala University Press. Aceh.
- Selawa, W., Runtuwene, M.R. and Citraningtyas, G., 2013. Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong [*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis.]. *Pharmacon*, 2(1).
- Setiawan, F., Yunita, O., & Kurniawan, A. 2018. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) menggunakan metode DPPH, ABTS dan FRAP. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 2(2), 82–89.
- Suharyanto, & Prima, D. A. N. 2020. Penetapan Kadar Flavonoid Total Pada Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L.) Yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vi's. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(2).110–19.
- Suhendra, A. T., Awaloei, H., & Wuisan, J. 2016. Uji efek ekstrak biji alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap kadar kolesterol total pada tikus wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 0–6.
- Sujana, D., Nurul, N., & Ramdani, H. T. 2019. Jurnal Review Aktivitas Antidiabetes dan Kandungan Senyawa Kimia dari Berbagai Bagian Tanaman Alpukat (*Persea americana*). *Jurnal Medika Cendekia*, 6(01).
- Sukmawati, S., 2018. Optimasi dan Validasi Metode Analisis dalam Penentuan Kandungan Total Flavonoid pada Ekstrak Daun Gedi Hijau

- (*Abelmoscus manihot* L.) yang Diukur Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *PHARMACON*, 7(3).
- Syarif, S., Kosman, R., & Inayah, N. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) dengan metode FRAP. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 7(1), 26–33.
- Wahyulianingsih, W., Handayani, S., & Malik, Abd. 2016. Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), 188–193.
- Yusniarti, F., Lita, D., & Feny, a D. Y. M. 2013. Kandungan Total Fenol Dalam Rumput Laut *Caulerpa racemosa* yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*, 1(1), 34–39.
- Zheng, Y., & Chow, A. H. L. 2009. Production and characterization of a spray-dried hydroxypropyl- $\beta$ - cyclodextrin/ quercetin complex. *Drug Development and Industrial Pharmacy*, 35(6), 727–734.