

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah., Sukandar, D., & Anna Muawanah. (2015). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Bamnam. *Jurnal Kimia VALENSI*, 1 (11), 130–36.
- Alegantina, S., Setyorini, H. A., & Triwahyuni. (2015). Pengujian Mutu dan Penetapan Kadar Filantin pada Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn). *Jurnal penelitian Kesehatan*, 43 (1), 11-12.
- Apriyantono, A., Fardiaz, D., Puspitasari, N. L., Yasni, S., & Budiyanto, S. (1989). *Petunjuk Praktikum Analisis Pangan*. IPB Press. Bogor.
- Azkyah. D. R., & Tohari. (2019). Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kandungan Steviol Glikosida pada Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana*). *Vegetalika*, 8 (1), 1-12.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2009). *Ayo Mengenal Tanaman Obat*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Bermana, I. (2006). Klasifikasi *Geomorfologi untuk Pemetaan Geologi yang Telah Dibakukan*. Jurusan geologi, FMIPA, UNPAD. Bandung. (4) 161-173.
- Boer, Y. (2000). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Kandis (*Garcinia parvifolia* Miq), *Jurnal Matematika dan IPA*, 1 (1) 26-33.
- Desideria. (2019). Karakteristik Permen Jelly Sari Kunyit Putih (*Cucumis mangga Val.*) yang Diformulasi Menggunakan Konsentrasi Gelatin. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Semarang.
- Departemen Kesehatan, R. I. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Departemen kesehatan RI. Jakarta, 1, 9-10.
- Ervina, M. N., & Mulyono, Y. (2019). Etnobotani Meniran Hijau (*Phyllanthus niruri* L) Sebagai Potensi Obat Kayap Ular (*Herpes zoster*) dalam Tradisi Suku Dayak Ngaju. *Jurnal Jejaring Matematika dan Sains* 1 (1), 30-31.
- Fajri., R. Rahmatu., & Nuralam. (2018). Kadar Klorofil dan Vitamin C Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) dari Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh. *e-J. Agrotekbis*, 6 (2) 157.
- Fernandes, A. (2013). Potensi Gulma Sebagai Tumbuhan Obat. *Centre of Dipterocarp Research*.

- Handayani, S., Wirasutisna, K. R., & Insanu, M. (2017). Penapisahan Fitokimia dan Karakteristik Simplisia Daun Jambu Mawar (*Syzygium jambos Aiston*). *Jf Fik Uninam*, 5 (3) 179-180.
- Humas LIPI. (2020). Uji Klinis Imunomodulator Jadi Sejarah Baru. LIPI Web site. Lipi.go.id.
- Hutasuhut, M. A. (2020). Ekologi Tumbuhan. *Diktat penulisan*.
- Kardinan, A., & Kusuma A. R. (2004). *Penambahan Daya Tahan Tumbuh Alami*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kailaku, S. I., & Sumangat, J. (2012). Formulasi Granul Efervesen Kaya Antioksidan dari Ekstrak Daun Gambir. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 9 (1), 27–34.
- Kusuma, F. R., & Zaky B. M. (2005). *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Katuuk, R., Sesilia, H. H., A. W., & Tuwenu, P. (2018). Pengaruh Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder pada Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides L.*). *Agroteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Laily A. N., & Suranto, S. (2012). Characteristics of *Carica pubescens* of Carica Dieng Plateu Central Java According to it's Morphology, Antioxidant And Protein Patters. *Nusantara Biscience*, 4 (1), 16-21.
- Magriroh, U. L. (2017). Faktor Ketinggian Tempat Tumbuh Terhadap Sintesis Vitamin Buah Carica (*Carica pubescens*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Marhaeny H. D., Widyawaruyanti, A., Widiandani, T., Hafid, A. F., & Wahyuni, T. S. (2021). Phyllanthin and Hypophyllanthin, the Isolated Compounds of *Phyllanthus niruri* Inhibit Protein receptor of Corona Virus (COVID-19) Through in silico approach. *j Basic clin Physiol Pharmacol*, 32 (4), 809-815.
- Mastuti, R. (2016). *Metabolit Sekunder dan Pertahanan Tumbuhan*. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Udayana.
- Mien, D. J., Carolin, W. A., Firhani, P. A. 2015. Penetapan Kadar Saponin pada Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata prain varietas S. Laurentii*) secara Gravimetri. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan* 2(2), 65-69.
- Mierziak, J., Kostyn, K., & Kulma, A., (2014). *Flavonoids as important molecules of plant interactions with the environment Mol Basel Switz.* (19), 16240–16265.

- Milksusasnti, L., Sri, B., Rizal, S., Bambang, P., & Gatot, T. M. (2009). Antibacterial Activity Of Temu Kunci Tuber (*Kaempferia pandurata*) Essential Oil Against *Bacillus Cereus*. *Medical Journal Of Indonesia*, 18(1), 11.
- Molyneux, P. (2004). The Use of The Stable Free Radical Diphenyl picrylhydrazyl (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarinn J. Sci. Technol*, 26(2), 211-219.
- Mosquera, O. M., Correa, Y. M., & Nino J. (2009). Antioxidant Activity of Plants Extract from Colombian Flora. *Braz. J. Pharmocogn.* 19(2A), 382-387.
- Muhlisah, F. (2001). *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Penebar Swadaya. Depok.
- Nugrahani, S. S. (2013). Analisis Perbandingan Efektifitas Ekstrak Akar, Batang, dan Daun Herba Meniran dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Mencit. *Unnes Journal of Public Health*, 2(1).
- Rahakbauw., Darling, I., & Watuguly, T. (2016). Analisis Senyawa Flavonoid Daun Lamun Enhalus *Acoroides* di Perairan Pantai Desa Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix*, 3 (1).
- Rivai, D., Sari, P., & Rizal. (2012). Isolasi dan Karakterisasi Flavanoid Antioksidan dari Herbal Meniran (*Phyllanthus niruri* L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 4 (2).
- Rivai, H., Septika R., & Boestari, A. (2013). Karakterisasi Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn) dengan Analisa Fluoresensi. *Jurnal Farmasi Higea*, 5 (2), 15–23.
- Sayuti., & Yenrina, R. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Andalas University Press, Padang.
- Sembiring., Novia, E., Elya, B., & Sauriasari, R. (2018). Phytochemical Screening, Total Flavonoid and Total Phenolic Content and Antioxidant Activity of Different Parts of *Caesalpinia Bonduc* (L.) Roxb. 10 (1), 123–127.
- Setyorini, S. D., & Yusnawan, E. (2016). Peningkatan Kandungan Metabolit Sekunder Tanaman Aneka Kacang sebagai Respon Cekaman Biotik. *Jurnal iptek tanaman pangan*, 11 (2), 167-175.
- Sholekah, F. (2017). Perbedaan Ketinggian Tempat Tumbuh Terhadap Kandungan Flavonoid dan Beta Karoten Buah Karika (*Carica pebescens*) Daerah Dieng Wonosobo. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Simanjuntak, K. 2012. Peran antioksidan flavonoid dalam meningkatkan kesehatan. *Bina Widya* 23(3), 135-140.
- Sudarmadji, S. B., Haryono., & Suhardi. (1984). *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.

- Tama, A., Nuria., Rini., & Anggraini, T. (2022). *Pengaruh Penambahan Minyak Sawit Merah Terhadap Karakteristik Mi Kering dari Tepung MOCAF (Modified Cassava Flour) dan Tepung Jagung (Zea mays L.)*. Artikel. Technology Faculty of Agricultural Technology. Andalas University.
- Tambunan, R. M., Swandini, R. F., & Zaidan, S. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol 70% Herba Meniran (*Phyllanthus niruri L.*) Terstandar. *Jurnal Ilmu Keperawatan* ISSN 2086-7816, 12(2), 60-64.
- Thomas. (2007). *Tanaman Obat Tradisional 2*. Kanisius, Yogyakarta.
- Udin. M. (2019). Environmental Factors on Secondary Metabolism of Medicinal Plants. *Acta Science*, 3(8), 34-46.
- Widowati, S., Asni, N., & Nuraeni F. (2020). Formulasi, Karakterisasi, dan Optimasi Waktu Rehidrasi Produk Nasi Kuning Instan. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 17(2) 103-104.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Kanisius, Yogyakarta.
- Yuliana. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Biwa (*Eriobotrya japonica (thunb.) Lindl.*) Dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl*). *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatra Utara

