# DAFTAR PUSTAKA

Agung, N. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. In *Lambung Mangkurat University Press* (Issue January 2017). Lambung Mangkurat University Press.

Anderson. (1991). A Blind Comparison Of Simple Bench-Top Bioassays and Human Tumour Cell Cytotoxicities as Antitumor Prescreens. *Phtocemical Analisis*, *2*, 107–111.

Anggraini, T. (2017). *Proses dan Manfaat Teh*. Penerbit Erka.

Aquastini, D., & Rita, R. (2019). Tingkat Kesukaan Konsumen Terhadap Serat Kenaf Organik dengan Pewarna Alami Consumer Success Level of Organic Kenaf Fiber With Natural Dyes. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, *19*(1), 58–65.

Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, *6*(1), 21–29.

Arumsari, K., Aminah, S., & Nurrahman, N. (2019). Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Sensoris Teh Celup Campuran Bunga Kecombrang, Daun Mint Dan Daun Stevia. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, *9*(2), 79.

Asmono, S. L., Kristiawan, A. B., Handayani, H. T., & Kusumaningtyas, N. (2021). *Penambahan Bubuk Daun Stevia Pada Minuman Kopi Arabika Terhadap Tingkat Kesukaan Konsumen Addition of Stevia Leaf Powder to Arabica Coffee Drinks on The Level of Consumer Preference*. 27–32.

Atmoko, T., & Balai, A. M. (2009). Uji toksisitas dan skrining fitokimia ekstrak tumbuhan sumber pakan orangutan terhadap larva. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam IV*, *1*, 37–46.

Badan Standarisasi Nasional. (2014). *SNI 4324 Teh Hijau Celup*. Badan Standarisasi Nasional.

Baderan, S. R. D. W. K. (2017). *Hutan Mangrove Dan Pemanfaatannya*. CV. Budi Utama.

Bahari, M. C., Hutabarat, S., Studi, P., Sumberdaya, M., Perikanan, J., & Diponegoro, U. (2014). Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Penetasan Kista Artemia salina Skala Laboratorium. *Diponegoro Journal Of Maquares*, *3*, 188–194.

Balasooriya, R., Kooragoda, M., Jayawardhane, P., Lanka, S., Division, B., & Lanka, S. (2019). Comparative analysis on physical and chemical characteristics of commercially manufactured / processed green tea in Sri Lanka. *International Journal of Food Science and Nutrition*, *4*(4), 43–47.

Bandaranayake, W. M. (2002). Bioactivities, bioactive compounds and chemical constituents of mangrove plants. *Wetlands Ecology and Management*, *10*(6), 421–452.

Biotek. (2015). *BioTek Microplate Instrumentation*. Technical Handbook.

BPOM. (2014). Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan No 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinis Secara In Vivo. In *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*.

Budhy, T. I. (2019). Mengapa Terjadi Kanker. In *Airlangga University Press*. Airlangga University Press.

Bui, T. T., Nguyen, K. P. T., Nguyen, P. P. K., Le, D. T., & Nguyen, T. L. T. (2022). Anti-Inflammatory and α -Glucosidase Inhibitory Activities of Chemical Constituents from Bruguiera parviflora Leaves. *Journal of Chemistry*, *2022*, 9.

Chan, E. W. C., Eng, S. Y., Tan, Y. P., Wong, Z. C., Lye, P. Y., & Tan, L. N. (2012). Antioxidant and sensory properties of Thai herbal teas with emphasis on Thunbergia laurifolia Lindl. *Chiang Mai Journal of Science*, *39*(4), 599–609.

Colegate, & Molyneux, R. J. (2008). *Bioactive Natural Products: Detection, Isolation, And Structural Determination*. Crc Press.

Cooper, W. E., Kudo, H., & Duke, N. C. (2016). Bruguiera hainesii C.G.Rogers (Rhizophoraceae), an endangered species recently discovered in Australia. *Austrobaileya*, *9*(4), 481–488. https://doi.org/10.5962/p.299876

Depkes RI. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (1989). *Material Medika Indonesia (Jilid VI)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (1995). *Material Medika Indonesia (Jilid VI)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Desy, I., Siagian, N., & Bintoro, V. P. (2020). *Karakteristik Fisik , Kimia dan Organoleptik Teh Celup Daun Tin dengan Penambahan Daun Stevia ( Stevia Rbaudiana Bertoni ) sebagai Pemanis*. *4*(1), 23–29.

Djajadisastra, K., Mun’im, A., Desi, N. . (2009). Formulasi Gel Topikal dari Ekstrak Nerii folium Dalam Sediaan Antijerawat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, *4*(4), 210–116.

Djamaluddin, R. (2018). Mangrove : Biologi, Ekologi, Rehabilitasi, dan Konservasi. In *Unsrat Press*. Unsrat Press.

Dumitrascu, M. (2011). Artemia salina. *Balneo Research Journal*, *2*(4), 119–122.

Egra, S., Kuspradini, H., Kusuma, I. W., Batubara, I., Imra, Nurjannah, Wahyuni, E., Yamauchi, K., & Mitsunaga, T. (2023). Potential of prospective medicinal plants of Rhizophoraceae from North Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas*, *24*(3), 1346–1355.

Fadli, Suhaimi, M. I. (2019). Acute Toxicity Test of Ethanol Extract of Salam Leaf ( Syzygium polyanthum ( Wight ) Walp .) With BSLT Method ( Brine Shrimp Lethality Test ). *Jurnal Medical Sains*, *4*(1), 35–42.

Fanani, Z. J. (2017). Sangketan (Achyranthes Aspera) Agen Sitotoksik Potensial Di Masa Depan. *Indonesia Jurnal Farmasi*, *2*(1), 53.

Fatimah, R., & Santoso, B. S. A. (2020). Toksisitas Akut Dekok Daun Kersen (Muntingia Calabura)Menggunakan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test). *Pharmacy Medical Journal*, *3*(2), 47–52.

Fernando, A., Rahmadhani, A. W., & Susanti, E. (2023). Pengaruh Proses Pengeringan Terhadap Kadar Total Fenolik Dan Flavonoid Ekstrak Metanol Kubis Ungu(BrassicaoleraceaeL). *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, *2*(1), 102–109.

Gazali, M., Nurjanah, Ukhty, N., Nurdin, M., & Zuriat. (2020). Skrining Senyawa Bioaktif Daun Perepat (Sonneratia alba J.E. Smith) sebagai Antioksidan asal Pesisir Kuala Bubon Aceh Barat. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, *23*(2), 402–411.

Gholib. (2012). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar.

Ghufran, & Kordi. (2010). *Budidaya Ikan Patin di Kolam Terpal*. Lily publisher.

Gultom, R. P. J., & Siagian, H. S. (2019). *Potensial Farmakologis Tanamann “Gynura” Analisis Fitokimia dan Bioaktivitasnya*. Deepublish.

Gusungi, D. E., Maarisit, W., Hariyadi, & Potalangi, N. O. (2020). Studi Aktivitas Antioksidan Dan Antikanker Payudara (MCF-7)Ekstrak Etanol Daun Benalu Langsat Dendrophthoepentandra. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, *2*(2), 158–169.

Guyton, & Hall. (2012). *Textbook of Medical Physiology.* (12th ed.). Elsevier.

Hanani. (2016). *Analisis Fitokimia*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Hardiansyah, H., & Noorhidayati, N. (2021). Keanekaragaman Jenis Pohon pada Vegetasi Mangrove di Pesisir Desa Aluh-Aluh Besar Kabupaten Banjar. *Wahana-Bio: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, *12*(2), 71.

Hari Triandini, I. G. A. A., Wangiyana, I. G. A. S., Ratnaningsih, Y., & Rita, R. R. N. D. (2022). Pelatihan Pembuatan Teh Herbal Penunjang Primary Health Care Selama Masa Pandemi Covid-19 Bagi Ibu Pkk Tanjung Karang Kota Mataram. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, *6*(2), 630.

Harmita & Maksum. (2008). *Buku Ajar Analisis Hayati* (3rd ed.). EGC.

Hasan, H., Ain Thomas, N., Hiola, F., Nuzul Ramadhani, F., & Ibrahim, A. S. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Batang Matoa (Pometia pinnata) Dengan Metode 1,1-Diphenyl-2 picrylhidrazyl (DPPH). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, *2*(1), 67–73.

Hendryani, R., Lutfi, M., & Hawa, L. C. (2015). Ekstraksi Antioksidan Daun Sirih Merah Kering (Piper crotatum) Dengan Metode Pra-Perlakuan Ultrasonic Assisted Extraction (Kajian Perbandingan Jenis Pelarut Dan Lama Ekstraksi). *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*, *3*(2), 33–38.

Heredia, B. T., Adams, D., Fields, K., Held, P., & Harbertson, J. (2006). *Evaluation of a comprehensive red wine phenolics assay using a microplate reader*. *57*(4).

Hery winarsi, M. . (2007). *Antioksidan alami dan radikal bebas: Potensi dan aplikasi dalam kesehatan*. Kanisius.

Hesturini, R. J., Wahyuni, K. S. P. D., Hariyani, & Oktaviana, F. (2023). Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Stevia (Stevia Rebaudiana Bertoni.) Metode Writhing Test. *Jurnal Ilmiah Nusantara*, *1*(April), 182–190.

Hutabarat, M. R., Yuniarti, R., Dalimunthe, G. I., Lubis, M. S., & Garu, N. (2022). *Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Hard Candy Sari Herba Pegagan (Centella Asiatica (L.) Urban)*. *2*(1), 59–66.

Irianti, T., Mada, U. G., Ugm, S., Mada, U. G., Nuranto, S., Mada, U. G., Kuswandi, K., & Mada, U. G. (2017). *Antioksidan* (Issue November 2018). UGM perss.

Jelita, S. F., Setyowati, G. W., Ferdinand, M., Zuhrotun, A., & Megantara, S. (2020). Uji Toksisitas Infusa Acalypha simensis dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Farmaka*, *18*(1), 14–22.

Kaligis, A. Y., Yudistira, A., & Rotinsulu, H. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Alga Halimeda opuntia Dengan Metode DPPH (1,1- Diphenyl-2-Picrylhidrazyl). *Pharmacon*, *9*(1), 1.

Kanwar, A. (2007). Brine Shrimp (Artemia salina) -a Marine Animal for Simple and Rapid Biological Assays. *Journal of Chinese Clinical Medicine*, *2*(4), 236-240.

Kemenkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI* (II). Kementerian Kesehatan RI.

Kholish. (2010). *Panduan Lengkap Agribisnis Patin*. penebar Swadaya.

Ko Hinokidani, Ryota Aoki, Tomoko Inoue, Mami Irie, Y. N. (2022). Usability of mangrove plant leaves as tea materials: A comparison study on phenolic content and antioxidant capacities with commercial teas. *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology*, *40*, 1–24.

Kristanti, Nanik, Mulyadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Airlangga University Press.

Kurniawan, & Ropiqa, M. (2021). Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Kucing (Acalypha hispida Burm.f.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, *3*(2), 52–62.

Kurniawan, Y. R., Santoni, A., & Suryati, S. (2022). Penentuan Kandungan Metabolit Sekunder, Fenolik Total, Uji Antioksidan, Dan Toksisitas Dari Ekstrak Daun Ulin (Eusideroxylon Zwageri Teijsm. & Binn). *Akta Kimia Indonesia*, *7*(2), 91.

Lonteng, E., Yudistira, A., & Wewengkang, D. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Karang Lunak Klyxum Sp Yang Dikoleksi Dari Desa Tumbak Kecamatan Posumaen Minahasa Tenggara. *Jurnal Pharmacon*, *9*, 205–210.

Manuhuttu, D., Nur, A., & Saimina. (2021). Potensi Ekstrak Daun Mangrove ( Sonneratia alba ) Sebagai Antibakteri terhadap Salmonella, Staphylococcus aureus, dan Escherichia coli. *Biopendix*, *7*(2), 71–79.

Marlina, D. A., & Widiastuti, D. E. (2018). Pembuatan Gula Cair Rendah Kalori Dari Daun Stevia Rebaudiana Bertoni Secara Ekstraksi Padat-Cair. *Ind Res Work Natl*, 149–154.

Marwati, Salampe, M., Burhan, A., Megawati, Khairuddin, Naneng, A. A. A. M., & Oktaviani, N. (2020). Skrining Antioksidan Dan Antikanker Ekstrak Etanol Daun Karamunting (Rhodomyrtus Tomentosa L.) Sebagai Obat Alternatif. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, *6*(2), 240–245.

Mathur, G., Nain, S., & Sharma, P. (2015). Cancer : An Overview. *Academic J. Cancer Res*, *8*(1), 1–9. https://doi.org/10.5829/idosi.ajcr.2015.8.1.9336

Meles, D. K. (2010). Peran Uji Praklinik Dalam Bidang. In *Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP)*. Airlangga University Press.

Meyer, B. N., Ferrigni, N. R., Putnam, J. E., Jacobsen, L. B., Nichols, D. E., & McLaughlin, J. L. (1982). Brine shrimp: A convenient general bioassay for active plant constituents. *Planta Medica*, *45*(1), 31–34.

Moektiwardoyo, M., Yasmiwar, Y. I., Susilawati, Musfiroh, I., Sumiwi, S. A., Levita, J., & Abdassah, M. (2019). *Jawer Kotok, Plectranthus Scutellariodies, dari Etnofarmasi Menjadi Sediaan Fitofarmasi*. Deepublish.

Mu’nisa, A. (2022). *Antioksidan Pada Tanaman Dan Peranannya terhadap Penyakit Degeneratif*. 5–12.

Muchtadi. (2013). *Antioksidan dan Kiat Sehat di Usia Produktif*. Alfabeta.

Muflihunna, A., & Sarif, L. M. (2010). *Analisis Aktivitas Antioksidan Produk Sirup Buah Mengkudu(Morindacitrifolial.) Dengan Metode DPPH*. *2*(2), 97–101.

Mustarichie, R., Runadi, D., & Ramdhani, D. (2017). The antioxidant activity and phytochemical screening of ethanol extract, fractions of water, ethyl acetate, and n-hexane from mistletoe tea (Scurrula atropurpurea BL. dans). *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, *10*(2), 343–347.

Nadra, F. K. E. V. S. H. W. S. (2020). *Atlas Mangrove Kepulauan Obi* (M. N. Tamalene (ed.)). LPP Balai Insan Cendekia.

Nasyanka, A. L., Na’imah, J., & Ratnasari, D. (2023). Penguatan Profil Pelajar Pancasila Melalui Pelatihan Sediaan Celup Herbal Pada Kelas X Passion SMAM 1 Gresik. *Indonesian Journal of Community Dedication in Health (IJCDH)*, *3*(02), 39.

Nurhayati, A. P. D., Abdulgani, N., & Febrianto, R. (2006). Uji Toksisitas Eucheuma Alvarezil terhadap Artemia salina sebagai Studi Pendahuluan Potensi Antikanker. *Jurnal Akta Kimindo*, *2*(1), 41–46.

Nurhidayah, Soekendarsi, Eddy, Erviani, & Evi, A. (2019). Kandungan Kolagen Sisik Ikan Bandeng Chanos-Chanos Dan Sisik Ikan Nila. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, *4*(1), 39–47.

Nuzulia, A. (2018). Produksi Makanan Dan Minuman Herbal. In *Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952.* Kemendikbud RI.

Parasuraman, S. (2011). Toxicological screening. *Journal of Pharmacology and Pharmacotherapeutics*, *2*(2), 74–79.

Parwata, M. O. A. (2016). *Antioksidan* (Issue April). Universitas Udayana.

Peteliuk, V., Rybchuk, L., Lushchak, O., Bayliak, M., Storey, K. B., Stefanyk, V., & National, P. (2021). Natural Sweetener Stevia Rebaudiana: Functionalities, Health Benefits And Potential Risks. *EXCLI Journal*, 1412–1430.

Pohon, B., & Dan, I. (2013). *TINGKAT KEKUATAN ANTIOKSIDAN DAN KESUKAAN MASYARAKAT TERHADAP TEH DAUN GAHARU ( Aquilaria malaccensis Lamk) BERDASARKAN POHON INDUKSI DAN NON-INDUKSI*. 1–12.

Prawira Atmaja, M. I., Maulana, H., Shabri, Riski, G. P., Fauziah, Alfina, & Harianto, S. (2021). Evaluasi Kesesuaian Mutu Produk Teh Dengan Persyaratan Standar Nasional Indonesia. *Jurnal Standardisasi*, *23*(1), 43–52.

Purwanto, D., Bahri, S., & Ridhay, A. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Purnajiwa (Kopsia Arborea Blume.) Dengan Berbagai Pelarut. *Kovalen*, *3*(1), 24.

Puspita, P.J., Safithri, M. & Sugiharti, N. . (2018). Antibacterial Activities of Sirih Merah (Piper crocatum) Leaf Extracts. *Current Biochemistry*, *5(3)*, 1–10.

Puspita, S., Yanto, E. S., & Farhan. (2018). Pembuatan Sediaan Teh Celup Daun Saga (Abrus precatorius Linn) Dan Daun Sirih (Piper betle ) Untuk Obat Kumur. *Journal of Holistic and Health Sciences*, *2*(2), 78–81.

Puspitasari, L., Rijai, L., & Herman. (2018). Identifikasi golongan metabolit sekunder dan aktivitas antioksidan ekstrak daun brotowali (Tinospora tuberculata Beumee). *Sainstec Farma*, *11*(1), 18–24.

Rahimah, S., Maryam, F., & Limbong, B. A. (2019). The Toxicity Test of Ethanol Extract of Leaves Averrhoa bilimbi L. Using Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, *4*(1), 10–14.

Rahmah, M., & Syamira. (2020). Aktivitas Antioksidan Teh Herbal Dari Campuran Daging Buah Pare Dan Temulawak ( Curcuma xanthorrhiza Roxb ). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, *10*(2), 167–173.

Rahmah, Nandini, E., & Siregar, K. A. A. K. (2021). Potensi Tanaman Mangrove Sebagai Agen Antikanker: Literature Review. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, *10*(1), 12–16.

Rani, Z., Ridwanto, R., Miswanda, D., Yuniarti, R., Sutiani, A., Syahputra, R. A., & Irma, R. (2022). Cytotoxicity Test of Cocoa Leaf Ethanol Extract (Theobroma Cacao L.) With Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Method. *Indonesian Journal of Chemical Science and Technology (IJCST)*, *5*(2), 80.

Ravikumar, C. (2014). Review on Herbal Teas. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, *6*(5), 236–238.

Ravishankar, D., Rajora, A. K., Greco, F., & Osborn, H. M. I. (2013). Flavonoids as prospective compounds for anti-cancer therapy. *International Journal of Biochemistry and Cell Biology*, *45*(12), 2821–2831.

Robinson, Sally (AstraZeneca, L., Chapman, K. (NC3Rs, Hudson, S. (Compliance S. I., Sparrow, S. (GlaxoSmithKline), Spencer-Briggs, D. (Huntingdon L. S., Danks, A. (Charles R., Hill, R. (Sequani L., Everett, D. (Covance L., Mulier, B. (Fulcrum P. L., Old, S. (Sanofi-A., & Bruce, S. (Pfizer). (2009). Guidance on dose level selection for regulatory general toxicology studies for pharmaceuticals. *National Centre for the Replacement, Refinement and Reduction of Animals in Research*, 1–36.

Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar.

Rohman, Abdul. (2013). *Analisis Komponen Makanan*. Graha Ilmu.

Rukmana, R. (2003). *Budi Daya Stevia*. Kanisius.

Rusila Noor, Y., M. Khazali, I. N. N. S. (2006). *Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Wetlands International Indonesia Programme.

Sahfitri, A., Moulana, R., & Widayat, H. P. (2019). Penerimaan Konsumen terhadap Teh Celup Herbal Ruku-Ruku (Ocimum tenuiflorum L.) dengan Penambahan Bunga Kenanga (Cananga odorata) dan Daun Stevia (Stevia rebaudiana). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, *4*(4), 345–352.

Sasmito, B. B., Dwi, T., & Dearta. (2020). Pengaruh Suhu Dan Waktu Penyeduhan Teh Hijau Sonneratia Alba Terhadap Aktivitas Antioksidannya. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, *4*(1), 109–115.

Sastrohamidjojo. (2007). *Kromatografi*. UGM Press.

Scientific, T. F. (2017). *Protein assay technical handbook*. Protein Biology.

Septiana, A., & Harlis, W. O. (2018). Kandungan Antioksidan Teh Hijau Daun Mangrove dan Uji Efektifitasnya Sebagai Antikolesterol Pada Mencit. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 60–66.

Sepvina, N. I., Ridwanto, R., & Rani, Z. (2022). Uji Toksisitas Kitosan Cangkang Kerang Bulu (Anadara An- Tiquata) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, *7*(2), 380–389.

Sinaga. (2009). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Buah Terong Belanda (Salanum betaceum Cav). *Jurnal Kimia*, *8*, 145–152.

Sinulingga, S. E., Sebayang, L. B., & Sihotang, S. (2021). Inovasi Pembuatan Teh Herbal dari Jantung Pisang dengan Tambahan Daun Stevia Sebagai Pemanis Alami. *Jurnal Bios Logos*, *11*(2), 147–154.

Soekarto. (2012). *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Baharat Aksara.

Sosia, Yudasakti, P., Rahmadhani, T., & Nainggolan, M. (2014). *Mangroves Siak dan kepulauan Meranti*. Environmental & Regulatory Compliance Division Safety, Health & Environment Department ENERGI MEGA PERSADA.

Su, T.-C., Yang, M.-J., Huang, H.-H., Kuo, C.-C., & Chen, L.-Y. (2021). *Using Sensory Wheels to Characterize Consumers ’ Perception*. 1–17.

Suhartati, T. (2017). *Dasar-dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. CV. Anugrah Utama Raharja.

Supriatna, D., Mulyani, Y., Rostini, I., & Agung, M. U. K. (2019). Aktivitas Antioksidan , Kadar Total Flavonoid Dan Fenol Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangrove Berdasarkan Stadia Pertumbuhannya. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, *X*(2).

Susila Ningsih, I., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Flavonoid Active Compounds Found In Plants Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, *8*(2), 126–132.

Sutarto, S., Sari, R. D. P., Utama, W. T., & Indriyani, R. (2022). Pembuatan Produk Minuman Herbal Keluarga Dari Jahe Di Desa Dwi Warga Tunggal Jaya Kabupaen Tulang Bawang. *Buguh: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *2*(2), 88–91.

Syafrudin , SKM, M.Kes & Hamidah, S.Pd, M. K. (2009). *Kebidanan Komunitas*. EGC.

Tamunu, M. sarra, Pareta, D. N., Hariyadi, H., & Karauwan, F. A. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Benalu Pada Kersen Dendrophtoe pentandra (L.) Dengan Metode 2,2- diphenyl -1- Picrylhydrazyl (DPPH). *Biofarmasetikal Tropis*, *5*(1), 79–82.

Thakur, L., Ghodasra, U., Patel, N., & Dabhi, M. (2011). Novel approaches for stability improvement in natural medicines. *Pharmacognosy Reviews*, *5*(9), 48–54.

Thuy, N. T. Le, & Tung, B. T. (2022). Antioxidant activity of isolated compounds from ethyl acetate extract of Bruguiera parviflora. *Ho Chi Minh City Open University Journal of Science - Engineering and Technology*, *12*(2), 42–49.

Tiyani, U., Suharti, S., & Andriani, S. (2020). Formulasi dan uji organoleptik teh celup daun Kersen (Muntingia calabura L.) untuk memelihara kadar gula darah dan penambahan rimpang Jahe (Zingiber officinale) sebagai penghangat tubuh. *Journal of Holistic and Health Sciences*, *4*(1), 43–49.

Wahyu Ningdyah, A., Hairil Alimuddin, A., & Jayuska, A. (2015). *Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (Baccaurea Macrocarpa)*. *4*(1), 75–83.

Wibowo, Singgih, Utomo, B. S. B., Suryaningrum, T. D., & Syamdidi. (2013). *Artemia untuk Pakan Ikan dan Udang*. Penebar Swadaya.

Widyasari, R., Yuspitasari, D., Wildaniah, W., & Cahayuni, R. (2018). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Kulit Buah Jeruk Sambal (Citrus microcarpa Bunge) Terhadap Larva Artemia salina L. Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, *3*(1), 51–58.

Wijayakusuma, H. (2005). *Atasi Kanker Dengan Tanaman Obat* (1st ed.). Puspa Swara.

World Health Organization (WHO). (2008). *Maintenance Manual for Laboratory Equipment 2nd Edition* (2nd ed.). WHO Press.

Yuli, H., Anita, N., Terati, & Fajriah, P. (2020). Daya Terima Cup Cake Substitusi Ikan Bandeng dan Ubi Jalar Kuning. *Jurnal Penelitian Teknologi Pangan*, *9*, *No 1*(2012).

Zulfikri, & Naufal, E. (2024). Potensi Senyawa Bioaktif Tumbuhan Sebagai Anti Kanker : *Universitas Andalas*, *June*.