

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A., Wunas, J., Merina Anin. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Klika Faloak (*Sterculia quadrifida* R. Br) dengan Metode DPPH DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). In *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* (Vol. 2, Issue 2). 111-114.
- Allen, L.V. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipient (Sixth Edition). Rowe R.C., Sheskey, P.J, Queen, M.E. (Editor). London: Pharmaceutical Press
- Andarina, R., & Djauhari, T. (2017). Antioksidan dalam dermatologi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 4(1), 39-48.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Anonim, (1992). Shampoo. Badan Standarisasi Nasional Indonesia SNI No. 06-2692- 1992, Jakarta
- Amin, A., Wunas, J., & Anin, Y. M. (2015). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol klika faloak (*Sterculia quadrifida* R. Br) dengan metode DPPH (2, 2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 111-114.
- American Academy of Ophthalmology. Basic and clinical science course section 2. Fundamental and principles of ophthalmology. San Fransisco: 2012. Hal. 43-7, 247-51
- Annisanur, A. (2022). Evaluation of Shampoo by Quality Control. *Indonesian Journal of Pharmaceutics*, 4(2).
- Anwar, E. (2012). Eksipien dalam Sediaan Farmasi Karakterisasi dan Aplikasi. *Jakarta: Dian Rakyat*.
- Asonye, C. C., Livinus, M., Akpalaba, R. U., & Engwa, G. A. (2015). Effect of Sodium Lauryl Sulfate (SLS) on the External Adnexia of the Rabbit Eye. *Research Journal of Pharmacology and Toxicology*, 1(1).
- Bampouli, A., Kyriakopoulou, K., Papaefstathiou, G., Louli, V., Krokida, M., & Magoulas, K. (2014). Comparison of different extraction methods of *Pistacia lentiscus* var. chia leaves: Yield, antioxidant activity and essential oil chemical composition. *Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants*, 1(3), 81-91.
- Barton, B., & Peat, J. (2014). *Medical statistics: A guide to SPSS, data analysis and critical appraisal*. John Wiley & Sons.

- Butar-butar, M. (2023). Evaluasi Formulasi Sediaan Sampo Antifungi dari Ekstrak Etanol Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Herbal Medicine Journal*, 6(1), 8-14.
- Candani, D., Ulfah, M., Noviana, W., & Zainul, R. (2018). A Review Pemanfaatan Teknologi Sonikasi.
- Choirunisa, E. (2023). Shampoo Bar Antioksidan Berbahan Tamanu Oil (*Calophyllum inophyllum* L.): Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisika Kimianya.
- Diniyah, N., & Lee, S. H. (2020). Komposisi senyawa fenol dan potensi antioksidan dari kacang-kacangan. *Jurnal Agroteknologi*, 14(01), 91-102.
- Dewi, R. K. (2015). *Aktivitas antifertilitas ekstrak etanol 70% daun pacing (costus spiralis) pada tikus sprague-dawley jantan secara in vivo* (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2015).
- Dhruv D (2023) The Study of Sodium Lauryl Sulfate (SLS) Toxicity. *J Clin Toxicol*. 13:542.
- Erwiyani, A. R., Putri, R. A., Sunnah, I., & Pujiastuti, A. (2023). Formulasi dan Evaluasi Sampo Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita maxima* D.). *Majalah Farmasetika*, 8(2)
- Fan, A. M. (2014). Biomarkers in toxicology, risk assessment, and environmental chemical regulations. In *Biomarkers in Toxicology* (pp. 1057–1080). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-404630-6.00064-6>
- Fauziah, D. W., & Yamaesa, G. K. (2019). Formulasi Sampo Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L.). *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 6(1), 158-174.
- Fauziah, A., Mulyani, I., & Ramdhini, R. N. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sampo Antioksidan Dari Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L.). *Jurnal Farmasi Lampung Vol*, 10(1).
- Fernández, E., Martínez-Teipel, B., Armengol, R., Barba, C., & Coderch, L. (2012). Efficacy of antioxidants in human hair. *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology*, 117, 146-156.
- Gabriella. (2021). Pembuatan Sampo Anti Kutu Rambut Dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC). *Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar*
- Ginger, T. T., Ridley, H. N., & Holttum, R. E. 2003. A Guide to Ginger Garden at Singapore Botanic Gardens A Guide to Ginger Garden at Singapore Botanic Gardens. 1–5.

- Hasbullah, R., & Putra, N. S. (2022). Study on the vacuum pressure and drying time of freeze-drying method to maintain the quality of strawberry (*Fragaria virginiana*).
- Hegde, P. K., Rao, H. A., & Rao, P. N. (2014). A review on insulin plant (*Costus igneus* Nak). *Pharmacognosy Reviews*, 8(15), 67–72. <https://doi.org/10.4103/0973-7847.125536>
- Hao, D. C., Gu, X., & Xiao, P. (2017). Anemone medicinal plants: ethnopharmacology, phytochemistry and biology. *Acta pharmaceutica sinica B*, 7(2), 146-158.
- Huang, H., Ji, H., Ju, S., Lin, W., Li, J., Lv, X., ... & Ma, X. (2022). Pantranscriptome combined with phenotypic quantification reveals germplasm kinship and regulation network of bract color variation in *Bougainvillea*. *Frontiers in Plant Science*, 13, 1018846.
- Kumar, K., Srivastav, S., & Sharanagat, V. S. (2021). Ultrasound assisted extraction (UAE) of bioactive compounds from fruit and vegetable processing by-products: A review. *Ultrasonics sonochemistry*, 70, 105325.
- Imawati, M. F., Indriasari, C., & Azsrina, G. N. (2023). Studi Variasi Metode Pengeringan Terhadap Skrining Fitokimia Simplisia Krokot Magenta (*Portulaca grandiflora*). *Jurnal Mahasiswa Ilmu Kesehatan*, 1(3), 181-188.
- Indra, I., Kusmiati, S., & Yulianti, R. (2022, December). Formulasi Sampo Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dan Uji Aktivitas terhadap *Pityrosporum ovale*. In *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi* (Vol. 2, No. 1).
- Insani, W. N., Lestari, K., Abdulah, R., & Ghassani, S. K. (2013). Pengaruh Pelayanan Informasi Obat terhadap Keberhasilan Terapi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 2(4), 127-135.
- Johnson, A., & Johnson, S. (2006). *Garden plants poisonous to people*. NSW Department of Primary Industries.
- Kartika, G. F. (2010). Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Bahan Pengental Terhadap Viskositas Dan Ketahanan Busa Sediaan Shampoo. *Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta*.
- Kartikasari, D., & Yuspitasari, D. (2017). Formulasi Sediaan Shampoo Cair Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda cathartica* L.) Dengan Carbopol 940 Sebagai Pengental. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(2), 83-89.

- Kasim, R., & Barra, A. L. S. (2017). Pengaruh penambahan lemak kakao terhadap kestabilan, efek iritasi, dan sifat sensori sampo rambut. *J Ind Has Perkeb*, 12(2), 40-52.
- Khafidhoh, Z., Dewi, S. S., & Iswara, A. (2015). Efektivitas infusa kulit jeruk purut (*Citrus hystrix* DC.) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* penyebab sariawan secara in vitro.
- Kinjuit, H., & Surugau, N. (2019, November). Formulation and evaluation of hair shampoo containing tea tree (*Melaleuca alternifolia*) oil and virgin coconut (*Cocos nucifera*) oil. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1358, No. 1, p. 012022). IOP Publishing.
- Klau, M. H. C., & Hesturini, R. J. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans* (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgetik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), 6-12.
- Kristiningrum, E. (2018). Suplemen untuk Rambut Sehat. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(6), 454-460.
- Krakowska-Sieprawska, A., Kielbasa, A., Rafińska, K., Ligor, M., & Buszewski, B. (2022). Modern methods of pre-treatment of plant material for the extraction of bioactive compounds. *Molecules*, 27(3), 730.
- Kregiel, D., Berłowska, J., Witonska, I., Antolak, H., Proestos, C., Babic, M., ... & Zhang, B. (2017). Saponin-based, biological-active surfactants from plants. *Application and characterization of surfactants*, 6(1), 184-205.
- Kurniawati, Y., Wardoyo, S. E., & Arizal, R. (2015). Optimasi penggunaan garam elektrolit sebagai pengental sampo bening cair. *Jurnal Sains Natural*, 5(1), 30-41.
- Latifah, F., & Iswari, R. (2013). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama.
- Lestari, N. L. M., Yusa, N. I., & Nocianitri, K. A. (2020). Pengaruh Lama Ekstraksi Menggunakan Ultrasonic Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 9(3), 312.
- Ling, J. W. A., Chang, L. S., Mohd Khalid, R., Wan Mustapha, W. A., Sofian-Seng, N. S., Mohd Razali, N. S., ... & Lim, S. J. (2020). Sequential extraction of red button ginger (*Costus woodsonii*): phytochemical screening and antioxidative activities. *Journal of Food Processing and Preservation*, 44(10), e14776.

- Luliana, S., Purwanti, N. U., & Manihuruk, K. N. (2016). Pengaruh cara pengeringan simplisia daun senggani (*Melastoma malabathricum* L.) terhadap aktivitas antioksidan menggunakan metode DPPH (2, 2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(3), 2.
- Macáková, K., Afonso, R., Saso, L., & Mladěnka, P. (2019). The influence of alkaloids on oxidative stress and related signaling pathways. *Free Radical Biology and Medicine*, 134, 429-444
- Madhavan, A., Unnati, M., Rachana, K., Jain, P., Bhasharaswathi, K., & Joshi, A. K. (2023). Powder shampoo formulation with antioxidant activity: in vitro perspectives. *Arab Gulf Journal of Scientific Research*.
- Malonda, T. C. (2017). Formulasi Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur *Candida Albicans* Atcc 10231 Secara In Vitro. *Pharmakon*, 6(4).
- Mahmudah, R. (2021). Batasan Jenis *Costus* afer dan *Costus* *Lucanusianus* Berdasarkan Sekuen Internal Transcribed Spacer. Skripsi. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang
- Mehta, S. K., & Gowder, S. J. T. (2015). Members of antioxidant machinery and their functions. *Basic principles and clinical significance of oxidative stress*, 11, 59-85.
- Meka, M., Mutyala, K. R., Gadela, R., & Seru, G. (2022). Acute Dermal and Ocular Irritation Testing of Herbal Shampoos in New Zealand White Rabbits. *development*, 20, 22.
- Mishra, P., Pandey, C. M., Singh, U., Gupta, A., Sahu, C., & Keshri, A. (2019). Descriptive statistics and normality tests for statistical data. *Annals of cardiac anaesthesia*, 22(1), 67.
- Moghimpour, E., Jaseemnezhad, M., Mohammad Soleymani, S., & Salimi, A. (2021). Preparation and evaluation of a free surfactant herbal shampoo with *Acanthophyllum Squarrosum* Saponins. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 20(1), 181–187. <https://doi.org/10.1111/jocd.13483>
- Molanda, Tasya C. (2017). Formulasi Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L) dan Uji Aktivitsnya Terhadap Jamur *Candida albicans* ATCC 10231 Secara In Vitro". *Ilmiah Farmasi UNSRAT* 6, no. 4: h. 97-109.
- Nareswari, T. L., Nurjannah, O., Sari, L. M. N. I., & Syafitri, E. (2022). Pengaruh Variasi Surfaktan Terhadap Sifat Fisik Sampo Berbasis Minyak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) dan Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*). *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(2), 155-164.

- Nathania, E. K., Maarisit, W., Potalangi, N. O., & Tapehe, Y. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kecubung Hutan (*Brugmansia Suaveolens* Bercht. & J. Presl) Dengan Menggunakan Metode DPPH (1, 1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 3(2), 40-47.
- Nasution, P. A., Batubara, R., & Surjanto, S. (2015). Tingkat Kekuatan Antioksidan Dan Kesukaan Masyarakat Terhadap Teh Daun Gaharu (*Aquilaria Malaccensis* Lamk) Berdasarkan Pohon Induksi Dan Non-induksi. *Peronema Forestry Science Journal*, 4(1), 10-21.
- Nurhikma, E., Antari, D., & Tee, S. A. (2018). Formulasi Sampo Antiketombe Dari Ekstrak Kubis (*Brassica oleracea* Var. *Capitata* L.) Kombinasi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 61-67.
- Nwauche, K. T., Anacletus, F. C., & Ighorodje-Monago, C. C. (2018). Assessment of fatty acid, proximate and quantitative phytochemical compositions of matured stem of *Costus afer* (Bush Cane) *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 8(6), 217–224. <https://doi.org/10.22270/jddt.v8i6.2057>
- Ono, T., Nejima, R., Kinoshita, K., Mori, Y., Iwasaki, T., & Miyata, K. (2022). Pseudomembranous Conjunctivitis following Exposure to *Arisaema ringens* Sap: A Case Report. *Case Reports in Ophthalmology*, 13(2), 350-354.
- Permadi, Y. W., & Mugiyanto, E. (2018). Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Shampo Anti Ketombe Ekstrak Daun Teh Hijau. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 4(2), 62-66.
- Pina, S., Pedrosa, C., Santos, C., Feijóo, B., Pego, P., Vendrell, C., ... & Prieto, I. (2014). Ocular toxicity secondary to *Asclepias physocarpa*: the balloon plant. *Case Reports in Ophthalmological Medicine*, 2014(1), 829469.
- Prasetya, W., & Yastanto, A. J. 2023. Evaluasi Waktu Pengeringan pada Metode Freeze Drying terhadap Karakteristik Kacang Tanah, Bawang Putih dan Tomat Menggunakan Alat Labconco FreeZone 2.5 L. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 100-105.
- PSDA (2024) *Eye problems in rabbits - an overview*, PDSA. Available at: <https://www.pdsa.org.uk/pet-help-and-advice/pet-health-hub/symptoms/eye-problems-in-rabbits> (Accessed: 21 June 2024).
- Purwanto, D., Bahri, S., & Ridhay, A. (2017). Uji aktivitas antioksidan ekstrak buah purnajiwa (*Kopsia arborea* Blume.) dengan berbagai pelarut. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 3(1), 24-32.

- Putri, R. D. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Pacing (*Costus spiralis*) Terhadap Diameter Tubulus Seminiferus, Motilitas, dan Spermisidal Pada Tikus Jantan Strain Sprague-Dawley.
- Putriana, N. A., Hakim, A., Husni, P., & Rusdiana, T. (2019). In vitro effectiveness of neem oil (*Azadirachta Indica* A. Juss) shampoo as anti head lice (*Pediculus humanus capitis*). *Pharmacology and Clinical Pharmacy Research*, 4(3), 76-80.
- Rachmawati, P. A. (2018). Biodegradable detergen dari saponin daun waru dan ekstraksi bunga tanjung. *Indonesian Chemistry and Application Journal*, 2(2), 1-4.
- Rahmawati, R., Muflihunna, A., & Sarif, L. M. (2015). Analisis aktivitas antioksidan produk sirup buah mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) dengan metode DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 97-101.
- Rakhmawati, I. A. I., Sukarno, S., & Sitanggang, A. B. (2023). Aktivitas antioksidan DPPH dari ekstrak rumput laut dengan kajian metaanalisis. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 26(3).
- Rashati, D., & Eryani, M. C. (2019). Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Shampoo Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr) Dengan Berbagai Variasi Viscosity Agent. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(1), 56-63.
- Rehman, I., Hazhirkarzar, B., & Patel, B. C. (2023). Anatomy, Head and Neck, Eye. *StatPearls [Internet]*.
- Ridha, N. (2017). Proses penelitian, masalah, variabel dan paradigma penelitian. *Hikmah*, 14(1), 62-70.
- Ross, A., Willson, V.L. (2017). One-Way Anova. In: Basic and Advanced Statistical Tests. SensePublishers, Rotterdam.
- Rumaseuw, E. S., & Aritonang, F. (2021). Uji Kadar Air Jamu Serbuk Penurun Berat Badan yang Beredar di E-Marketplace. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 23-33.
- Sandhu, P. S., Singh, B., Gupta, V., Bansal, P., & Kumar, D. (2011). Potential herbs used in ocular diseases. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(4), 1127.
- Samarakoon, K. W. (2019). Electron spin resonance spectroscopic measurement of antioxidant activity of organic solvent extracts derived from the methanolic extracts of Sri Lankan thebu leaves (*Costus speciosus*). *Journal Of Manuscript Studies*, 9(2), 1-8.

- Saputro, M. U. A., Dewi, E. N., & Purnamayati, L. (2023). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rumput Laut *Caulerpa* sp. Terhadap Kualitas Masker Wajah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*, 5(1), 37-43.
- Saputri, A. D. (2017). Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak teh hijau, teh hitam, dan teh oolong (*Camellia sinensis*) secara in vitro dengan metode DPPH.
- Sari, V. D. (2019). *Formulasi Shampo dari Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L.) dengan Variasi Kadar Kulit Pisang (Musa acuminata L.) dan Uji Aktivitas Terhadap Jamur Pityrosporum ovale* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia)
- Sari, D. K., & Wibowo, A. (2016). Perawatan herbal pada rambut rontok. *Jurnal Majority*, 5(5), 129-134.
- Sedjati, S., Suryono, S., Santosa, A., Supriyantini, E., & Ridlo, A. (2017). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Senyawa Fenolik Makroalga Coklat *Sargassum* sp. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(2), 124-130.
- Selim, S., & Al Jaouni, S. (2016). Anti-inflammatory, antioxidant and antiangiogenic activities of diosgenin isolated from traditional medicinal plant, *Costus speciosus* (Koen ex. Retz.) Sm. *Natural product research*, 30(16), 1830-1833.
- Sholihah, M. A. (2016). *Ultrasonic-Assisted Extraction Antioksidan Dari Kulit Manggis* (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB)).
- Sikarwar, M. S., Szeek, C. K., & Paliwal, N. (2019). Edelweiss Applied Science and Technology.
- Singh, M., Bharadwaj, S., Lee, K. E., & Kang, S. G. (2020). Therapeutic nanoemulsions in ophthalmic drug administration: Concept in formulations and characterization techniques for ocular drug delivery. *Journal of controlled release*, 328, 895-916.
- Siqueira, E. P., Ramos, J. P., Zani, C. L., Nogueira, A. C. O., & Nelson, D. L. (2016). *Chamaecostus subsessilis* and *Chamaecostus cuspidatus* (Nees & Mart) C. Specht and D.W.Stev as potential sources of anticancer agents. *Natural Products Chemistry & Research*, 4(2), Article 1000204, 5 pages. <https://doi.org/10.4172/2329-6836.1000204>
- Sri, K.B., Amukthamalyada, Aishwarya, dan Mogilisumakanth. (2022). Spectrophotometric Determination of Sodium Laury Sulphate Content in Different Brands of Shampoo. *Internasional Journal of Biology, Pharmacy and Allied Science (IJBPAS)*



- Stoia, M., & Oancea, S. (2022). Low-molecular-weight synthetic antioxidants: classification, pharmacological profile, effectiveness and trends. *Antioxidants*, 11(4), 638.
- Sudarmanto, I., & Suhartati, T. (2016). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid pada Kulit Akar Tanaman Ara (*Ficus racemosa*, L). *Jurnal Kesehatan*, 6(2).
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2019). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Surabaya: Graniti*.
- Sukmawati, A., Laaha, M. N. A., & Suprpto, S. (2019). Efek gliserin sebagai humectan terhadap sifat fisik dan stabilitas vitamin C dalam sabun padat. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40-47
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. (2022). Identifikasi senyawa saponin dan antioksidan ekstrak daun lamun (*Thalassia hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94-102.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan refluks terhadap kadar fenolik dari ekstrak tongkol jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87-92.
- Suryanto, E., & Taroreh, M. R. (2019). Ultrasound-assisted extraction antioksidan serat pangan dari tongkol jagung (*Zea mays L.*). *Chemistry Progress*, 12(2).
- Sutrisna, E. M. (2016). Herbal Medicine: Suatu Tinjauan Farmakologis. Muhammadiyah University Press
- Tan, J. J. Y., Tan, J. B. L., & Lim, Y. Y. (2021). Identification of bioactive cytotoxic compound of red button ginger extracted by solvent fractionation. *Journal of Food Processing and Preservation*, 45(2), e15125.
- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Tekbaş, Ö. F., Uysal, Y., & Oğur, R. (2008). Non-irritant baby shampoos may cause cataract development. *TSK Koruyucu Hekimlik Bülteni*, 7(1).
- Tomás, M., Agonia, A. S., Borges, L., Palmeira de Oliveira, A., & Palmeira de Oliveira, R. (2020). Isothiazolinones quantification in shampoo matrices: a matter of method optimization or stability driven by interactions?. *Cosmetics*, 7(1), 4.
- USDA plants database. (2023). Klasifikasi *Costus woodsonii*. Terdapat di: <https://plants.usda.gov/home/classification/31010> [diakses pada 16 November 2023]

- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi simplisia dan ekstrak etanol daun leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Journal of Pharmaceutical and medicinal sciences*, 2(1).
- Wallig, M. A., Bolon, B., Haschek, W. M., & Rousseaux, C. G. (Eds.). (2017). *Fundamentals of toxicologic pathology*. Academic press
- Wu, S. M., & Gao, J. Y. (2024). The conspicuously large bracts influence reproductive success in *Thunia alba* (Orchidaceae). *Journal of Plant Ecology*, 17(1), rtad036.
- Yasir, A. S. (2019). Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan dari Sediaan Hair Tonic yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* L.). *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1).
- Yuhara, N. A. (2024). Formulasi dan Uji Aktivitas Anti Ketombe P. Ovale Shampo Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus Alba* L.). *Jurnal Mahasiswa Ilmu Kesehatan*, 2(1), 116-125.
- Yusriyani, Syarifuddin K.A., & Riska. (2023). A Uji Aktivitas Antioksidan FRAKSI N-Heksan Daun Matoa (*Pometea pinnta*) Dengan Menggunakan metode DPPH (1,1 diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Jurnal Kesehatan Yamas Makassar*, 7(1), 49–57.
- Zambare, K. K., Gonge, S. B., Shewale, G. B., & Pawar, P. S. (2019). Preparation and evaluation of polyherbal shampoo. *skin*, 158(168), 171.