

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni Putri, P., Chatri, M. and Advinda, L. (2023) 'Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan', *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2)(2), pp. 251–258.
- Chudzik, M., Korzonek-Szlacheta, I. and Król, W. (2015) 'Triterpenes as potentially cytotoxic compounds', *Molecules*, 20(1), pp. 1610–1625. doi: 10.3390/molecules20011610.
- Darajati, W. P. and Ambari, Y. (2021) 'Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Hair Tonic Ekstrak Daun Cabai Rawit (*Capsium Frutescent* L). Dengan Variasi Propilenglikol Dan Etanol 96% Formulation And Physical Stability Test of Hair Tonic Preparation of Chilli Leaf Extract (*Capsium Frutescent*)', *J-PhAM Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 3(2), pp. 151–160.
- Depkes RI (2017) 'Farmakope Herbal Indonesia Edisi II tahun 2017', *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, II, pp. 97–103. doi: 10.2307/jj.2430657.12.
- Desbrianto, D., Ulfa, A. M. and Lestari, Y. E. (2024) 'UJI STABILITAS FORMULASI SPRAY NANOEMULSI VARIASI POLIETILEN GLIKOL 400 EKSTRAK BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.) SEBAGAI TABIR SURYA', *JFM (Jurnal Farmasi Malahayati)*, 7(1), pp. 132–145. doi: 10.33024/jfm.v7i1.11439.
- Diniyah, N. and Lee, S.-H. (2020) 'Komposisi Senyawa Fenol Dan Potensi Antioksidan Dari Kacang-Kacangan: Review', *Jurnal Agroteknologi*, 14(01), p. 91. doi: 10.19184/j-agt.v14i01.17965.
- Dwiloka, B., Rahman, F. T. and Mulyani, S. (2022) 'Nilai pH, Viskositas dan Hedonik Sari Buah Jeruk Manis dengan Penambahan Gelatin Tulang Ikan Bandeng', *AgriHealth: Journal of Agri-food, Nutrition and Public Health*, 2(2), p. 107. doi: 10.20961/agrihealth.v2i2.59482.
- Endriyatno, N. C. *et al.* (2024) 'Penentuan Nilai SPF Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Secara In Vitro', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 4(2), pp. 286–295. doi: 10.37311/ijpe.v4i2.26846.
- Fatan, F. A. *et al.* (2021) 'Isolasi Metabolit Sekunder Golongan Kuinon Dari 5 Jenis Tanaman', *PharmaCine : Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*, 2(1), pp. 60–71. doi: 10.35706/pc.v2i1.5583.
- Febriani, A., Elya, B. and Jufri, M. (2016) 'Uji Akvitas dan Keamanan Hair Tonic Ekstrak Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis*) Pada Pertumbuhan Rambut Kelinci', *Jurnal Farmasi Indonesia*, 8(1), pp. 259–269.
- Handayani, F., Apriliana, A. and Natalia, H. (2019) 'KARAKTERISASI DAN SKRINING FITOKIMIA SIMPLISIA DAUN SELUTUI PUKA (*Tabernaemontana macracarpa* Jack)', *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 4(1), pp. 49–58. doi: 10.36387/jiis.v4i1.285.
- Harris, B. (2021) 'Kerontokan Dan Kebotakan Pada Rambut', *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2), pp. 159–168. doi: 10.30743/ibnusina.v20i2.219.
- Hidayat, T. *et al.* (2023) 'Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Benalu Teh (*Scurulla artropurpurea* (BL.) Dans) Dengan Uji Hedonik', *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*,

- 3(September), pp. 2964–6154.
- Hidjrawan Yusi (2018) ‘Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) No Title’, *Jurusan Teknik Industri*, 4(2), pp. 78–82.
- Husna, P. A. U., Kairupan, C. F. and Lintong, P. M. (2022) ‘Tinjauan Mengenai Manfaat Flavonoid pada Tumbuhan Obat Sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi’, *eBiomedik*, 10(1), pp. 76–83.
- Iswandana, R. and Sihombing, L. K. (2017) ‘Formulasi, Uji Stabilitas Fisik, dan Uji Aktivitas Secara In Vitro Sediaan Spray Antibau Kaki yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.)’, *Pharm Sci Res*, 4(3), pp. 121–131.
- Ittiqo, D. H. *et al.* (2022) ‘Uji Aktivitas Hair Tonic Madu Kombinasi Ekstrak Daun Seledri (*Apium Graveolens* Linn) Terhadap Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan’, *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(1), p. 55. doi: 10.31764/lf.v3i1.7406.
- Jihan Sahira and Fitrianti Darusman (2021) ‘Review Sediaan Hair Tonic Herbal dengan Pembawa Minyak untuk Rambut Rontok’, *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 1(1), pp. 34–40. doi: 10.29313/bcsp.v1i1.93.
- JULIZAN, N. (2019) ‘Validasi Penentuan Aktifitas Antioksidan Dengan Metode Dpph’, *Kandaga– Media Publikasi Ilmiah Jabatan Fungsional Tenaga Kependidikan*, 1(1). doi: 10.24198/kandaga.v1i1.21473.
- Kurniasih, N. *et al.* (2015) ‘Potensi daun sirsak (*Annona muricata* Linn), daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis), dan Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra*) sebagai ...’, *Jurnal Istek*, IX(1). Available at: <http://journal.uinsgd.ac.id/index.php/istek/article/view/182>.
- Miftahurahma, N. M. L. *et al.* (2023) ‘Efektivitas Minyak Kemiri (*Aleurites moluccana* L.) sebagai Penumbuh Rambut pada Tikus (*Rattus norvegicus*)’, *Jurnal Veteriner dan Biomedis*, 1(2), pp. 65–71. doi: 10.29244/jvetbiomed.1.2.65-71.
- Muhammad Khalid Anshari and Bertha Rusdi (2022) ‘Studi Literatur Senyawa Aktif Antibakteri dari Ekstrak Daun Salam Koja (*Murraya koenigii* (Linn) Spreng)’, *Jurnal Riset Farmasi*, 1(2), pp. 156–165. doi: 10.29313/jrf.v1i2.571.
- Mulangsri, D. A. K., Budiarti, A. and Saputri, E. N. (2017) ‘Aktivitas Antioksidan Fraksi Dietileter Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.) dengan Metode DPPH’, *Jurnal Pharmascience*, 4(1), pp. 85–93. doi: 10.20527/jps.v4i1.5760.
- Muliani, W., Setiawan, F. and Sukmawan, Y. P. (2022) ‘Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hair Tonic Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) sebagai Pertumbuhan Rambut pada Kelinci Jantan New Zealand White’, *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi*, 2, pp. 101–112.
- Mustarichie, R. *et al.* (2019) ‘Comparison study of hair tonic and gel formulation of angiopteris evecta as a hair growth stimulant’, *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 11(4), pp. 199–205. doi: 10.22159/ijap.2019v11i4.33071.
- Natarelli, N., Gahoonia, N. and Sivamani, R. K. (2023) ‘Integrative and Mechanistic Approach to the Hair Growth Cycle and Hair Loss’, *Journal of Clinical Medicine*, 12(3). doi: 10.3390/jcm12030893.
- Noer, S., Pratiwi, R. D. and Gresinta, E. (2018) ‘Penetapan Kadar Senyawa

- Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia L.*)', *Jurnal Eksakta*, 18(1), pp. 19–29. doi: 10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3.
- Nugroho, A. (2017) *Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam, Lambung Mangkurat University Press.*
- Nurahmanto, D. *et al.* (2016) 'Perbandingan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L*) Sediaan Gel dan Spray Antiseptik', *Prosiding Seminar Nasional Current Challenges in Drug Use and Development*, pp. 63–72. Available at: [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/72996/Paper 8.pdf?sequence=3](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/72996/Paper%208.pdf?sequence=3).
- Palit, F. *et al.* (2018) 'Studi aktivitas antioksidan dan antikanker payudara (MCF-7) ekstrak etanol daun benalu langsung *Dendrophthoe pentandra*', *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 1(1), pp. 1–4.
- Raymond C Rowe, P. J. S. and M. E. quinn (2020) 'Handbook of Pharmaceutical excipients', *Remington: The Science and Practice of Pharmacy*, pp. 633–643. doi: 10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5.
- Reubun, Y. T. A. (2024) 'Uji Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Benalu Teh (*Scurrula oortiana Dans.*)', *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1), pp. 1–6. doi: 10.30591/pjif.v13i1.5977.
- Santika, I., Pertiwi, S. R. and Puspasari, E. (2024) 'Karakteristik Kimiawi dan Organoleptik Kombucha Benalu Teh (*Scurulla atropurpurea*) dan Teh Hijau (*Camellia sinensis*)', *Karimah Tauhid*, 3(1), pp. 923–933. doi: 10.30997/karimahtauhid.v3i1.11574.
- Shurrab, K. and Alzghayar, J. N. (2024) 'Low-level laser therapy for skin rejuvenation: A safe and effective solution backed by data and visual evidence', *Journal of Cosmetic Dermatology*, (November 2023), pp. 3234–3240. doi: 10.1111/jocd.16404.
- Siti Sa'diah¹, N. H. and Dwi Indriati³ (2015) 'EFEKTIVITAS SEDIAAN EMULSI EKSTRAK ETANOL 70 % DAUN MANGKOKAN (*Northopanax scutellarius*(Burm.f)Merr) SEBAGAI PERANGSANG PERTUMBUHAN RAMBUT', *Fitofarmaka, Vol.4, No.1, Juni 2015 ISSN:2087-9164*, 4(1).
- Sjakoer, N. A. A. *et al.* (2023) 'Diseminasi Ramuan Kombinasi Benalu Teh Dan Benalu Mangga Sebagai Antihipertensi Di Griya Jamu Kota Batu', *Konferensi Nasional ...*, (January). Available at: https://www.researchgate.net/profile/Husain-Latuconsina/publication/368654905_DISEMINASI_RAMUAN_KOMBINASI_BENALU_TEH_DAN_BENALU_MANGGA_SEBAGAI_ANTIHIPERTENSI_DI_GRIYA_JAMU_KOTA_BATU/links/63f358ff51d7af05403e7900/DISEMINASI-RAMUAN-KOMBINASI-BENALU-TEH-DAN.
- Sjakoer, N. A. A., Mubarakati, N. J. and Taufiq, A. (2021) 'Investigation of Excellent ACE Inhibitor Agents from *Scurrula Atropurpure* and *Dendrophthoe Pentandra* for Anti-Hypertension', *Chiang Mai University Journal of Natural Sciences*, 20(3), pp. 1–17. doi: 10.12982/CMUJNS.2021.068.
- Somboonwatthanakul, I. *et al.* (2024) 'Development of Rice By-Products Based

- Hair Tonic Mixed with Traditional Thai Herbal Extracts: A Sustainable Approach for Hair Care', *Biomedical and Pharmacology Journal*, 17(1), pp. 203–216. doi: 10.13005/bpj/2848.
- Sri Kuncari, E. and Praptiwi, dan (2014) 'Evaluasi, Uji stabilitas fisik dan sineresis sediaan gel yang mengandung minoksidil, apigenin dan perasan herba seledri (*Apium graveolens* L.) Evaluation, Physical stability test and syneresis of gel containing minoxidil, apigenin and celery (*APIUM GRAVEO*', *Bul. Penelit. Kesehat*, 42(4), pp. 213–222.
- Tamashunas, N. L. and Bergfeld, W. F. (2021) 'Male and female pattern hair loss Treatable and worth treating', *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, 88(3), pp. 173–182. doi: 10.3949/ccjm.88a.20014.
- Tungadi, R., Sy. Pakaya, M. and D.as'ali, P. W. (2023) 'Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), pp. 117–124. doi: 10.37311/ijpe.v3i1.14612.
- Wang, C. *et al.* (2022) 'Tea (*Camellia sinensis*): A Review of Nutritional Composition, Potential Applications, and Omics Research', *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(12), pp. 1–20. doi: 10.3390/app12125874.
- Widwiastuti, H. *et al.* (2022) 'Pengaruh Ukuran Simplisia Dan Lama Kontak Pada Ekstraksi Senyawa Aktif Simplisia Kayu Jawa (*Lannea Coromandelica*) Menggunakan Metode Maserasi', *Jurnal Kimia Mulawarman*, 19(2), p. 86. doi: 10.30872/jkm.v19i2.1141.
- Wilkson, J. B., Moore, R. J., & Ship, A. G. (1984). *Harry's Cosmeticology*. Seventh Edition. *Plastic and Reconstructive Surgery*, 73(2), 320. <https://doi.org/10.1097/00006534-198402000-00035>
- Zhelsiana, D. A. *et al.* (2016) 'Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Masker Gel Peel-Off Lempung Bentonite', *The 4 th Univesity Research Coloquium*, 1(1), pp. 42–45. Available at: [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/7730/Mahasiswa \(Student Paper Presentation\)\(1\)_6.pdf?sequence=1](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/7730/Mahasiswa (Student Paper Presentation)(1)_6.pdf?sequence=1).