

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S. *et al.* (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Aini, Q. (2017) 'Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan dari Sediaan Hair Tonic Yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangokan (*Nothopanax scutellarium L.*)', *JFL : Jurnal Farmasi Lampung*, 6(2), PP. 1-12. Available at: <https://doi.org/10.37090/jfl.v6i2.16>.
- Albairhaqi, A. and Mustarichi, R. (2019) 'Tanaman Herbal Sebagai Obat Alopecia', *Farmaka*, 18(1), PP. 53-59.
- Alshahrani, A.A. *et al.* (2020) 'Prevalence and Clinical Characteristics of Alopecia Areata at a Tertiary Care Center in Saudi Arabia', *Dermatology Research and Practice*, 2020. Available at : <https://doi.org/10.1155/2020/7194270>.
- B POM RI (2013) 'Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor 39 Tahun 2013 Tentang Standar Pelayanan Publik Di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan', *Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*, PP. 1-197.
- Darajati *et al.* (2021) 'Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Hair Tonic Ekstrak Daun Cabai Rawit (*Capsium frutescent L.*). Dengan Variasi Propilenglikol Dan Etanol 96%', *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 3(2), pp. 151-160. Available at : <https://doi.org/10.36932/jpcam.v3i2.70>.
- Endang Dwi Wulansari, Eni Masruriati, D.D. (2008) 'Uji Pertumbuhan Rambut Kelinci Dengan Krim Ekstrak Seledri, Krim Minyak Kemiri, Krim Ekstrak Seledri-Minyak Kemiri dan Penguji Fisik Sediaan', *Media Farmasi Indonesia Vol 3 No. 1, 3*.
- Fajar Indriyani, S.E. (2021) 'Formulasi dan Uji Stabilitas Hair Tonic Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) dan Seledri (*Apium graveolens L.*)', *Indonesian Journal on Medical Science*, 8(1), pp. 16-24. Available at : <https://doi.org/10.55181/ijms.v8i1.252>.

- Farhan, R., Khatami, M. and Hafiz, H. (2022) 'Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hair Tonic Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia L.*) Pada Pertumbuhan Rambut Kelinci', *Forte Journal*, 2(2), PP. 101-106. Available at : <https://doi.org/10.51771/fj.v2i2.389>.
- Gupta, N. *et al.* (2020) 'Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development', *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 8(1), pp. 86-93.
- 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. Available at : <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v20i2.219>.
- Hayulistya, D., Affandi, D.R. and Sari, A.M. (2016) 'Pengaruh Penambahan Bubuk Jintan Hitam (*Nigella sativa*) terhadap Aktivitas Antioksidan Permen Jelly Herbal', *Jurnal Teknosains Pangan*, 5(4), PP. 23-30.
- Hidayat, T. and Suhendy, H. (2020) 'Formulasi Hair Tonic Ekstrak Kecambah Kacang Hijau Sebagai Hair Tonic', *Journal of Pharmacopolium*, 3(3), PP. 152-156.
- Ismiyati and Sari, F. (2020) 'Identifikasi kenaikan titik didih pada proses evaporasi, terhadap konsentrasi larutan sari jahe', *Jurnal Konversi*, 9(2), PP. 33-39.
- Isna, N. (2016) *Aktivitas Minyak Jintan Hitam*.
- Khan, A.S. and Jan, F. (2015) 'The Study of Organization Commitment and Job Satisfaction among Hospital Nurses. A Survey of District Hospitals of DeraIsmail Khan', *Global Journal of Management and Business Research*, 15(1), PP. 1-13.
- Kristiningrum, E. (2018) 'Suplemen untuk Rambut Sehat', *Cdk-265*, 45(6), PP. 454-460.
- Mahfur (2018) 'Profil Metabolit Sekunder Senyawa Aktif Minyak Atsiri Jinten Hitam (*Nigella Satifa L.*) dari Habasyah dan India', *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 15(1), pp. 170-170. Available at : <https://doi.org/10.1007/s40278-018-51514-y>.

- Mardisiwi, R.S. *et al.* (2018) 'Pertumbuhan dan Produksi Jintan Hitam pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman', *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 46(1), p. 89. Available at: <https://doi.org/10.24831/jai.v46i1.16723>.
- Mukhtarini (2014) 'Mukhtarini, "Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif," J. Kesehat., vol. VII, no. 2, p. 361, 2014.', *J. Kesehat.*, VII(2), p. 361.
- Muliani, W., Setiawan, F. and Sukmawan, Y.P. (2022) 'Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hair Tonik 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.
- Nadif, M.R. (2016) *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol 80% Biji Jinten Hitam (Nigella sativa Linn.) Indonesia terhadap Kadar Trigliserida dan Kolesterol Total Serum Darah Tikus (Rattus norvegicus) Model Diabetes Millitis Tipe 2, Central Library of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University of Malang.*
- Pratama, I.H. *et al.* (2023) 'Formulasi Sediaan Hair Tonic EKstrak Biji Ketumbar (*Corriandrum Sativum L*) Sebagai Penumbuh Rambut Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*)', *Prima Medial Journal*, 8(1), PP. 7-12.
- Safrida, S., Nasmi, S. and Syafrianti, D. (2020) 'Topical Application Of Capsicum frutescens Leaf Extract as Hair Tonic in Mince (*Mus musculus*)', *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 14(4), PP. 90-92. Available at: <https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v14i4.15146>.
- Sejati, A.D. (2012) 'Penetapan kadar Flavonoid Dan Fenolik Ekstrak Air Jinten Hitam (*Nigella sativa L.*) dan Uji Sitotoksik pada Sel Kanker Payudara MCF-7 dari Tiga Daerah : Habasyah, India, dan Indonesia', *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*

- Simangunsong, M.I., Ekyastuti, W. and Oramahi, A. (2019) 'Potensi Serangan Kelompok Crustacea di Semai Mngrove Desa Mendalok Kalimantan Barat', *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), PP. 799-807.
- Syahriranto, G. and Theresih, K. (2018) 'Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Biji Mahoni (*swietenia mahagoni* JACQ.) Metode Ekstraksi Soklet Pelaut Etanol', *Jurnal Kimia Dasar*, 7(4), PP. 184-190.
- Wijayanti (2018) *Total phenolic content and antioxidant activity of ginger extract and SNEDDS with eel fish bone oil (Anguilla spp.)*, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Yasir (2019) 'Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan Dari Sediaan Hair Tonic Yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangkokan', *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), PP. 77-84.
- Yusuf, M. *et al.* (2022) *Percobaan Memahami Perawatan dan Kesejahteraan Hewan Percobaan, Jurusan Biologi FMIPA Prgram Studi Biologi.*



UNUGIRI