

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q. (2017). Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan dari Sediaan Hair Tonic yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* L.). *JFL : Jurnal Farmasi Lampung*, 6(2), 1–12. <https://doi.org/10.37090/jfl.v6i2.16>
- Albailhaqi, A., & Mustarichie, R. (2019). Review: Tanaman Herbal Berkhasiat sebagai obat Antialopecia. *Farmaka*, 17(1), 111–126.
- Anggraini, R. Di., Purwati, E., & Safitri, I. N. H. (2021). Formulasi Dan Stabilitas Mutu Fisik Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Sebagai Bedak Padat Antioksidan. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS) Ke-VI 2021*, 603–610.
- Asih, A., & Setiawan, A. (2008). Senyawa golongan flavonoid pada ekstrak n-Butanol Kulit Batang Bunggu (*Lagerstroemia speiosa* Pers). *Jurnal Kimia*, 2(2), 111–116.
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *Agroteknologi Tanaman Kayu Manis*.
- Boden, W. E., Korr, K. S., & Bough, E. W. (1985). Minoxidil: mechanisms of action on hair growth. *JAMA: The Journal of the American Medical Association*, 253(8), 1131–1135. <https://doi.org/10.1001/jama.1985.03350320055016>
- Ervina, \*, & And Esar, Y. E. (2016). Comparison of in vitro antioxidant activity of infusion, extract and fractions of Indonesian Cinnamon (*Cinnamomum burmannii*) bark. In *International Food Research Journal* (Vol. 23, Issue 3).
- Farhan, R. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Hair Tonic Ekstrak buah pare (*Momordica charantia* L.) Pada Pertumbuhan Rambut Kelinci Formulation and Evaluation of Hair Tonic Preparations Bitter gourd extract (*Momordica charantia* L.) On Rabbit Hair Growth Abstrak Alat. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(2), 1–6.
- Febriani, A., Elya, B., & Jufri, M. (2016). *Artikel Penelitian Uji Akvitas dan Keamanan Hair Tonic Ekstrak Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis*) Pada Pertumbuhan Rambut Kelinci*. <https://www.researchgate.net/publication/320923546>
- Fhatonah, N., Damayanti, H., Megawati, S., Ode Akbar, L. R., & Herlinda, P. (2023). FORMULATION AND ACTIVITY TEST OF HAIR GROWTH ON TEST STRAIN MALE RABBIT HAIR TONIC EXTRACT 96% ETHANOL PANDAN WANGI LEAF EXTRACT (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.). *Agustus*, X(2), 6–16.
- Hasma., Usman, Y., Panaungi, A. (2023). Uji Fitokimia dan Stabilitas Fisik Sediaan

- Hair Tonic Ekstrak Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *JURNAL MIPA*, 13 (1)(7–12). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jmuo/index>
- Idris, H., Mayura, E., & M, W. (2019). Sirkuler informasi teknologi tanaman rempah dan obat. *Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 1–15.
- Ittiqo, D. H., Jeniti, P., Hati, M. P., Nurbaety, B., & Wahid, A. R. (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), 55. <https://doi.org/10.31764/lf.v3i1.7406>
- Kamal, S. E., Zulfiah, Z., Asrina, R., Herman, H., & ... (2021). The Effect of God's Crown Fruit Extract and Cinnamon Extract On Decrease Total Cholesterol Levels In Rats White Male. *Urban ...*, 3(1). <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Prosiding/article/view/2518/0%0Ahttps://journal.polttekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Prosiding/article/download/2518/1741>
- Lase, Y. H. K. (2019). formulasi sediaan hair tonik ekstrak etanol daun waru (*Hibiscus tileaceus* L. ) digunakan sebagai penumbuh rambut pada marmut (*Cavia parcellus*). *Jurnal Institut Kesehatan*, 20(5), 1–3.
- Limbah, P., Kulit, P., & Manis, K. (2014). *Kajian Sifat-Sifat Dasar Kayu Manis Sebagai Pertimbangan*. May.
- Menggala, S. R., & Damme, P. V. (2018). Improving Indonesian cinnamon (*c. burmannii* (Nees & t. nees) Blume) value chains for Greater Farmers Incomes. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 129(1), 0–5. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/129/1/012026>
- Mu'ani, H., & Purwati. (2019). Uji Stabilitas Fisik Dan Uji Aktivitas Sediaan Hair Tonic Dari Ekstrak Etanol 96% Daun Kangkung (*Ipomoea Aquatica* Forsk.) Pada Rambut Kelinci Jantan (New Zealand White). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical*, 4(2), 23–31.
- Naibaho, O. H., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. (2013). Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Pada Kulit Punggung Kelinci yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 2(02), 27–34.
- Nezha, R. (2014). *Pengetahuan Tentang Kosmetika Perawatan Kulit Wajah dan Riasan Pada Mahasiswi Universitas Negeri Padang*. September, 1–203.
- Nugroho, A. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. In *Lambung Mangkurat University Press* (Issue January 2017).
- Penelitian, A., Darajati, W. P., & Ambari, Y. (n.d.). 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* L). With Propilenglycol and 96% Ethanol Variations. In *J-PhAM Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika* (Vol. 151, Issue 2).

- Priskila, V. (2012). Uji Stabilitas Fisik dan Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Tikus Putih Jantan dari Sediaan Hair Tonic yang Mengandung Ekstrak Air Bonggol Pisang Kepok (*Musa balbisiana*). *Fakultas MIPA, 1*(Uji stabilitas fisik dan uji aktivitas pertumbuhan rambut tikus putih jantan dari sediaan hair tonic yang mengandung ekstrak air bonggol pisang kepok (*musa balbisiana*) (Skepsi)), 28.
- Putri, A., Nofita, N., & Ulfa, A. M. (2023). PERBANDINGAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN BIDARA (*Ziziphus spina-christi* L.) DENGAN TEKNIK EKSTRAKSI PERKOLASI DAN INFUSA. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan, 9*(4), 1178–1189. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i4.5635>
- Sativa, N., Noviyanti, N., Pratiwi, R. A., & Hindun, S. (2022). FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS TONIK RAMBUT EKSTRAK ETANOL DAUN BIDARA (*Ziziphus nummularia*) PADA KELINCI. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat, 32*(1), 40. <https://doi.org/10.21082/bullitro.v32n1.2021.40-51>
- Sina, I., Kedokteran, J., Kedokteran, K.-F., Islam, U., Utara, S., Harris, B., Pustaka Kerontokan, T., Kebotakan, D., Rambut, P., & Artikel, H. (2021). *HAIR LOSS AND ALOPECIA. 20*(2).
- Sulastris, L., Indrawati, T., & Taurhesia, S. (2016). Uji Aktivitas Penyubur Rambut Kombinasi Ekstrak Air Teh Hijau Dan Herba Pegagan. *Pharmaciana, 6*(1), 39–46. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v6i1.3194>
- Supaya, S. S. (2019). Refdes Kombinasi Alat Refluks dan Distilasi, Upaya Efisiensi Proses Refluks dan Distilasi untuk Praktikum Kimia Organik. *Indonesian Journal of Laboratory, 1*(4), 41. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i4.52716>
- Tomagola, N., Muthiawati, N., Wiyani, L., & Jaya, F. (2016). ( *Cinnamomum burmannii* ) UNTUK MENGATASI KETENGIKAN ( *Rancidity* ) PADA MINYAK GORENG. *Chemical Process Engineering, 01*(02), 7–15.
- Umborowati, A. M., & R. (2015). Rambut Rontok Akibat Lingkungan dan Kosmetik ( *Environment and Cosmetic Induced Hair Loss* ). *Ilmu Kesehatan Kulit, 3*(1), 1–8.
- Yasir. (2019). Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan Dari Sediaan Hair Tonic Yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangkoka. *Jurnal Farmasi Malahayati, 2*(1), 77–84.