

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>
- Akib, N. illiyin, Tendri Adjeng, A. N., Lakasa, R. P., Suryani, S., Sartinah, A., Ritonga, H., & Armadany, F. I. (2020). Physical Stability of Hair Tonic Contain Ethanol Extract Galangal (*Alpinia galanga* L.) Rhizome and Aloe Vera Leaf Filtrate (*Aloe vera* L.). *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 6(2), 67. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v6i2.12054>
- Badan POM RI. (2012). Acuan sediaan herbal Volume 4 Edisi Pertama. *Acuan Sediaan Herbal*, 1–78.
- Barus & Meliala. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Hair Tonic Ekstrak Daun Nilam (*Pogostemoncablin* Benth.) Untuk Mengatasi Rambut Rontok. *Jurnal Farmasi Dan Herbal*, 4(2).
- Berutu, R. (2017). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Penjualan Kosmetik Decorative Dengan Metode Backpropogation. *jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 4(2).
- Darajati, W. P., & 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 Frutescen*. *J-PhAM Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 151(2), 151–160.
- Farmasi, J., Vol, H., & Edition, J. (2022). *Standarisasi Simplisia Daun Kelor (Moringa oleifera L.) Dari Desa Luwung Sidoarjo Dengan Menggunakan Pengeringan Food Dehydrator*.5(september).
- Fitriani, K., Slamet, S., Pambudi, D. B., & Waznah, U. (2021). Aktivitas Pertumbuhan Rambut Hair Tonic Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Pada Kelinci Jantan (*Oryctolagus Cuniculus*). *Prosiding*

Seminar Nasional Kesehatan, 1, 1194–1204.
<https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.811>

Ginting, E., Parinduri, I. U., Syavira, R., & Juliani, R. (2019). Formulasi Dan Uji Keamanan Hair Tonic Ekstrak Krokot Pada Pertumbuhan Rambut Kelinci. *Jurnal Biosains, 5*(3), 116. <https://doi.org/10.24114/jbio.v5i3.13563>

Halimatussakdiah, H., Amna, U., & Wahyuningsih, P. (2018). Preliminary Phytochemical Analysis And Larvicidal Activity Of Edible Fern (*Diplazium esculentum* (Retz.) Sw.) Extract Against *Culex*. *Jurnal Natural, 18*(3), 141–147. <https://doi.org/10.24815/jn.v0i0.11335>

Hendrika, G., Rahayu, A., & Mulyaningsih, Y. (2017). Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Berbagai Komposisi Pupuk Organik Dan Sintetik. *Agroninda, 3*((1)), 01–09.

Hidayat, T., Suhendy Program Studi, H. S., & Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada, S. (2020). Formulasi Hair Tonic. *Journal of Pharmacopolium, 3*(3), 152–156.

Hindun, S., akmal, A., & Sari, N. (2017). Formulation of Hair Tonic Combination of Celery and Green Tea Leaves Ethanol Extract for Rabbit Hair Growth. *Farmako Bahari, 8*(1), 21–33. www.journal.uniga.ac.id

Indriyani, F., & Endrawati-Politeknik Kesehatan Bhakti Mulia, S. (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), 16–24. <https://doi.org/10.55181/ijms.v8i1.252>

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>

- Jihan Sahira, & Fitrianti Darusman. (2021). Review Sediaan Hair Tonic Herbal dengan Pembawa Minyak untuk Rambut Rontok. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 1(1), 34–40. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v1i1.93>
- Korassa, Y. B., Maakh, Y., Mandala, S., Upa, P., Fernandez, S., Program, P. S., Kupang, P. K., & Kupang, P. K. (2022). Formulasi dan uji karakteristik hair tonik minyak biji kelor 1. *Farmasetis*, 11(2), 155–164.
- Latifah, F. & Tranggono, R. I. (2014). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*.
- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Oktaviani, D. J., Widiyastuti, S., Maharani, D. A., Amalia, A. N., Ishak, A. M., & Zuhrotun, A. (2020). REVIEW: SELEDRI *Apium Graveolens*. Linn. SEBAGAI TABLET ANTI-INFLAMASI. *Farmaka*, 18(1), 1–15.
- Priatna, A. A., Erlin, E., & Romansyah, R. (2022). Efektivitas Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Terhadap Pertumbuhan Pada Hewan Uji Kelinci Lokal (*Lepus nigricollis*). *J-KIP (Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan)*, 3(1), 169. <https://doi.org/10.25157/j-kip.v3i1.6326>
- RI, Kementrian Kesehatan . (2017). Formularies. *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*, 213–218. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Rinaldi, Fauziah, & Andani, F. (2022). Studi Formulasi Sediaan Hair Tonic dari Ekstrak Etanol Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.) . *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 2(1), 70–75.
<https://journal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/jifs/article/view/JIFS2110>
- Rondang Tambun, Harry P. Limbong, Christika Pinem, & Ester Manurung. (2017). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(4), 53–56. <https://doi.org/10.32734/jtk.v5i4.1555>
- Rowe. R. C., Sheskey, P. J., Owen, S. C. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Exipient (6th ed)*. London: American Pharmaceutical Association.

- Rusdiana, I., & Maspiyah. (2018). Pengaruh Proporsi Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Dan Madu Sebagai Bahan Aktif Hair Tonic. *E-Journal*, 07(2), 113–120.
- Sari, D. Y., Widyasari, R., & Puspita, W. (2021). *Formulasi Hair Tonic dari Ekstrak Etanol , Fraksi Etanol , dan Fraksi Kloroform-Metanol Kayu Secang (Caesalpinia sappan L .) Hair Tonic Formulation from Ethanol Extract , Ethanol Fraction , and Chloroform-Methanol Fraction of Secang Wood Struktur rambut . 18(2)*, 109–120.
- Susanti, N. M. P., Budiman, I. N. ., & Warditiani, N. K. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90 % Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L .) Merr .*). *Repository Universitas Udayana*, 83–86.
- Sutjahjokartiko, S. (2017). Pengaruhn Konsentrasi Pengawet DMDM Hydantoin Terhadap Karakteristik Stabilitas Fisika & pH Pada Water Based Pomade Yang Mengandung Ekstrak Aloe Vera. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 553.
- Syari, M., Arma, N., & Mardhiah, A. (2021). *Maternity And Neonatal : Jurnal Kebidanan. 09(1)*, 128–133.
- Syilfiana Anwar, & Fitrianti Darusman. (2022). Hair Tonic dengan Kandungan Senyawa yang Memiliki Aktivitas Penumbuh Rambut dari Berbagai Bahan Herbal. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 1–8. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4366>
- Umborowati, M. A., & Rahmadewi. (2014). Rambut Rontok Akibat Lingkungan dan Kosmetik (*Environment and Cosmetic Induced Hair Loss*). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*, 24(1), 35–42.
- Widodo, S., & Purba, A. V. (2016). Pengembangan Sediaan Gel Ekstrak Daun Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Dan Ekstrak Seledri (*Apium graveolens L.*) Untuk Pertumbuhan Rambut Kelinci. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia*, 4(1), 1–23.

Wijaya, H. M., & Nisyak, M. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Parijoto (*Medinilla speciosa* Blume) Sebagai Penumbuh Rambut Pada Hewan Uji Kelinci Jantan. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 3(2), 10–27.

Yasir, A. S. (2019). Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan dari Sediaan Hair Tonic yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangkokan. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 76–85.