

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, N. i. et al. *Development and Evaluation of Waru (Hibiscus tiliaceus Linn.) Leaf and Avocado (Persea americana Mill.) Fruit Extracts for Hair Growth. International Journal of Chemical, Environmental & Biological Sciences.* 2016; 4(2), pp. 138-142.
- Aini, Q. (2017). Uji Aktivitas Pertumbuhan Ramut Kelinci Jantan Dari Sediaan Hair Tonic Yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* L.). *JFL : Jurnal Farmasi Lampung*, 6(2), 1–12.
- Alifiar, I. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kecombrang (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm) Sebagai Pertumbuhan Rambut Terhadap Kelinci Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), 76–86.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences (IJFS)*, 6(1), 16.
- Bassino, E., Antoniotti, S., Gasparri, F., & Munaron, L. (2016). *Effects Of Flavonoid Derivatives On Human Microvascular Endothelial Cells.* 2831–2834.
- Dalimartha, S. (1999). Atlas Tumbuhan obat Indonesia. In *Jilid 1* (pp. 86-89,150-153).
- Fakhrizal, A. M., & Saputra, H. K. (2020). Potensi Daun Katuk Dalam Mencegah Kerontokan Rambut. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(2), 193–200.
- Fathoni, A., Sumarlin, L. O., Putri, J. R., & Fitriana, N. (2020). Antioxidant Activity of Mixed Katuk Leaf Extract and Honey. *EduChemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*, 5(2), 168.
- 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.
- Hayati, A., Arumingtyas, E. L., Indriyani, S., & Hakim, L. (2016). Local knowledge of katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) in East Java, Indonesia. *International Journal of Current Pharmaceutical Review and Research*, 7(4), 210–215.
- Hidayat, T., & Suhendy, H. (2020). Formulasi Hair Tonic Ekstrak Kecambah Kacang Hijau Sebagai Hair Tonic. *Journal of Pharmacopolium*, 3(3), 152–156.

- Hindun, S., Akmal, A., Ajinajihudin, & Sari, N. (2017). Formulation Of Hair Tonic Combination Of Celery And Green Tea Leaves Ethanol Extract For Rabbit Hair Growth. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 8(1), 21–33.
- Indriyani, F., & Endrawati, 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.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Farmakope Herbal Indonesia (II).
- Krause, K., & Foitzik, K. (2006). Biology of the Hair Follicle: The Basics. *Seminars in Cutaneous Medicine and Surgery*, 25(1), 2–10.
- 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.
- Nurdianti, L., & Tuslinah, L. (2017). Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L) Merr*) Terhadap DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), 87–96.
- Platel, K., & Srinivasan, K. (2017). *Nutritional profil of chekumaris, a less explored green leafy vegetable. The Indian Journal of Nutrition and Dietics*. 54(3).
- Prayudo, A., Novian, O., Setyadi, & Antaresti. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkumin Dari Temulwak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14(1), 26–31.
- Priatna, A. A., Erlin, E., & Romansyah, R. (2022). Efektivitas Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) Terhadap Pertumbuhan Ramut Pada Hewan Uji Kelinci Lokal (*Lepus nigricollis*). *J-KIP (Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan)*, 3(1), 169–176.
- Rahmawati, A., Sudarso, & Hartanti, D. (2009). Efek hair tonic buah mengkudu (*Morinda citrifolia L*) dan uji fitokimianya. *Pharmacy*, 6(2), 26–34.
- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah. (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 (j-PHAM)*, 3(2), 151–160.
- Sadiah, S., Herlina, N., & Indriati, D. (2015). Efektifitas sediaan emulsi ekstra etanol 70% daun mangkokan sebagai perangsna pertumbuhan rambut. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1), 10–17.
- Sona, F. (2018). Formulasi Hair Tonic Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera (L.) Burm.f.*)

dan Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut pada Tikus Putih Jantan.

- Sulastri, L., Indrawati, T., & Taurhesia, S. (2019). Uji Aktivitas Penyubur Rambut Gel Kombinasi Ekstrak Air Teh Hijau Dan Herba Pegagan. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 4(1), 19–34.
- Supriadi, Y. N. H. H. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Gel Rambut Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica Charantia L.*) Dengan Konsentrasi Carbopol 940. 262–269, 262–269.
- Sutjahjokartiko, S. (2017). Pengaruh 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), 555.
- Syahadat, A. D. (2020). Skrining Fitokimia Daun Katuk sebagai Pelancar ASI. *Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 5(1), 85–89.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2014). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. In Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik.*
- Umbarowati, M. A., & Rahmadewi. (2012). Rambut Rontok Akibat Lingkungan dan Kosmetik (Environment and Cosmetic Induced Hair Loss). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*, 24(1), 35–42.
- Upadhyay, S. M., Upadhyay, P., Ghosh, A. K., Singh, V., & Dixit, V. K. (2011). *Effect of ethanolic extract of Hibiscus rosa sinensis L., flowers on hair growth in female wistar rats. Der Pharmacia Lettre*, 3(4), 258–263.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- 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.