

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., & Fitriani, R. J. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Adisty, K. R. 2020. Formulasi Sediaan *Hair Tonic* Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) Sebagai Antijamur (*Candida albicans*). In *Universitas Al-Ghifari*. Universitas Al-Ghifari.
- Aminah, S., Tezar, R., & Yanis, M. 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta*, 5(2), 35–44.
- Aztriana, Nurlina, Achmad, D. S., Purnamasari, V., & Hasrawati. 2023. Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan *Hair Tonic* Kafein untuk Menstimulasi Pertumbuhan Rambut pada Hewan Uji Marmut *Journal of Pharmaceutical and Health Research*. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), 245–251.
- BPOM. 2019. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik. *Bpom Ri*, 2010, 1–16.
- 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%. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 3(2), 151–160.
- Depkes, RI. 1979. Farmakope Indonesia Edisi III. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Desriani, D., Azizah, N., Wahyuni, R., & Putri, A. E. P. 2018. Formulasi *Hair Tonic* Ekstrak Buah Mentimun (*Cucumis sativus*) sebagai Solusi Ketombe dan Rambut Rontok pada Wanita Berhijab. *Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 4(1), 39–41.
- Fatmawati, A. 2014. Pengaruh Penggunaan *Hair Tonic* Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Terhadap Hasil Pengurangan Kerontokan Rambut Kulit Kepala. Universitas Negeri Jakarta.
- Hanafiah, K. A. 2011. *Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi*. Rajawali Press.
- Harris, B. 2021. Kerontokan Dan Kebotakan Pada Rambut. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2), 159–168.
- Hidayah, R. N., Gozali, D., Hendriani, R., & Mustarichie, R. 2020. Formulasi dan Evaluasi Sediaan *Hair Tonic* Sebagai Perangsang Pertumbuhan Rambut. *Majalah Farmasetika*, 5(5), 218–232.

- Hindun, S., Rantika, N., Najihudin, A., & Indra, A. 2023. Formulasi Sediaan *Hair Tonic* Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Dan Daun Rambutan (*Nephelium lappaceaum L.*) Terhadap Pertumbuhan Rambut. *Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, 8(1), 65–76.
- Jubaidah, S., Indriani, R., Sa'adah, H., & Wijaya, H. 2018. Formulasi dan Uji Pertumbuhan Rambut Kelinci Dari Sediaan *Hair Tonic* Kombinasu Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens Linn*) Dan Daun Mangkoka (*Polyscias scutellaria(Burm.f) Fosberg*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 8–14.
- Kementerian Kesehatan, RI. 2020. Farmakope Indonesia Edisi VI. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- 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. *Farmasetis*, 11(2), 165–176.
- Krisnadi Dudi A. 2015. Kelor Super Nutrisi. In *Kelorina* (Maret 2015).
- Kristiningrum, E. 2018. Suplemen Untuk Rambut Sehat. *Cdk-265, Vol. 45*(No. 6), Hal. 454-460.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Trans Info Media.
- Naurah, N. 2023. *Survei: Sebagian Besar Orang Indonesia Alami Permasalahan Rambut Rontok*. Goodstats.Id. <https://goodstats.id/article/survei-sebagian-besar-orang-indonesia-alami-rambut-rontok-ojtfz>
- Nurbaya, S., & Silalahi, yossy c. e. 2017. Penggunaan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Sediaan *Hair Tonic*. *Jurnal Farmanesia*, 4(1), 1–9.
- Nusmara, K. G. 2012. Uji Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Pertumbuhan Rambut Tikus Putih Dari Sediaan *Hair Tonic* Yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia*). In *Fmipa Ui*. Universitas Indonesia.
- Purba, E. C. 2020. Kelor (*Moringa oleifera Lam.*): Pemanfaatan dan Bioaktivitas. *Pro-Life*, 7(1), 1–12.
- Sadiyah, S., Herlina, N., & Indriati, D. 2015. Efektifitas Sediaan Emulsi Ekstra Etanol 70% Daun Mangkoka Sebagai Perangsang Pertumbuhan Rambut. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1), 10–17.
- Sari, D. K., & Wibowo, A. 2016. Perawatan Herbal pada Rambut Rontok. *Majority*, 5, 129–134.
- Sinaga, D. R. T., Silvia, D., Sari, N., Kurnia, Y., Sianipar, S. D., & Purnomo, T. W. 2021. Pemanfaatan Tawas Dan Daun Mint Sebagai Bahan Alami Pembuatan Deodorant *Spray*. *Elementary School Journal*, 11(3), 230–235.

- Sona, F. R. 2018. Formulasi *Hair Tonic* Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera(L)Burm.f.*) dan Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Pada Tikus Putih Jantan. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Wardaningrum, R. Y. 2019. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Terpurifikasi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas .L*) Dengan Vitamin E. *Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo*, 1–9.
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. 2021. Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian *Herdmania momus* Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* Dan *Candida albicans*. *Pharmacon*, 10(1), 706–712.
- Wulandari, A. A. 2019. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran *Spray* Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica Less.*). In *Politeknik Harapan Bersama* (Issue 09). Politeknik Harapan Bersama.
- Yulia, E., & Neneng Ambarwati. (2015). Dasar-dasar kosmetika untuk tata rias. In *Dasar-Dasar Kosmetika* (Vol. 53, Issue 1).
- Yustin, W. E. F. (2013). Efektivitas Minoxidil Sebagai Terapi Alopecia Areta. *E-Jurnal Medika Udayana*, 3(1), 149–170.