

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D. S., Purnamasari, V., & Hasrawati, A. (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan *Hair tonic* Kafein untuk Menstimulasi Pertumbuhan Rambut pada Hewan Uji Marmut. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), 245–251. <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i2.3453>
- Alifiya M, 2021. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Sebagai Tabir Surya Berbagan Aktif Kombinasi Ekstrak Bunga Talang dan Lidah Buaya (*Olea Vera*): Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Negeri Lmapung
- Arisanty, A., Daswi, D. R., Ratnah, S., Salasa, A. M., & Dewi, R. (2022). Stabilitas Mutu Fisik Losion Ekstrak Air Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dengan Variasi Emulgator. *Media Farmasi*, 18(2), 142. <https://doi.org/10.32382/mf.v18i2.3044>
- 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*. *Indonesia Journal Fundamental Sciences (IJFS)*, 6(1), 16–26.
- Bahri, S. (2019). Ekstraksi Kulit Batang Nangka menggunakan Air untuk Pewarna Alami Tekstil. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 8(2), 73. <https://doi.org/10.29103/jtku.v8i2.2683>
- Bilkes Harris, ‘Kerontokan Dan Kebotakan Pada Rambut’, *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20.2 (2021), 159–68 <<https://doi.org/10.30743/ibnusina.v20i2.219>>.
- Cintya, W., Budastastra, G., Riandari, T. M., & Martien, R. (2023). Kajian Pustaka : Sediaan Kosmesetika Penumbuh Rambut dari Berbagai Herbal Nusantara. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 5(1), 94–106.
- Dhurhania, C. E. (2019). Penetapan Kadar Metilparaben dan Propilparaben dalam Hand and Body Lotion secara High Performance Liquid Chromatography. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 1(1), 38. <https://doi.org/10.37013/jf.v1i1.12>
- Febriani, A., Elya, B., & Jufri, M. (2018). Uji Akvitasi dan Keamanan *Hair tonic* Ekstrak Daun Artikel Penelitian Uji Akvitasi dan Keamanan *Hair tonic* Ekstrak Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis*) Pada Pertumbuhan Rambut Kelinci. *Journal Farmasi Indonesia*, 8(1), 259–270.

- Ghosh, Biswas, Dutta, Sil, & Chatterjee. (2019). Morphological , Ethno biological and Phytopharmacological Attributes of *Tridax procumbens Linn* . (Asteraceae): A Review. *International Journal of Scientific Research*, 6(2), 182–191. <https://doi.org/10.26438/ijsrbs/v6i2.182191>
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid dan Fenolik. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 177–180. <https://doi.org/10.33084/jsm.v6i1.1641>
- Hasty Martha Wijaya and Muflichatun Nisyak, ‘Efektivitas Ekstrak Daun Parijoto (*Medinilla Speciosa Blume*) Sebagai Penumbuh Rambut Pada Hewan Uji Kelinci Jantan’, *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 3.2 (2020), 10–27.
- Harris, B. (2021). Kerontokan dan Kebotakan Pada Rambut. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2), 159–168. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v20i2.219>
- Hidayah, R. N., Gozali, D., Hendriani, R., & Mustarichie, R. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sediaan *Hair tonic* Anti Alopecia. *Majalah Farmasetika*, 5(5), 218. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i5.27555>
- Hindun, S., Rantika, N., Najihudin, A., & Indra, A. (2023). Formulasi Sediaan *Hair tonic* Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lamk.*) Dan Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Terhadap Pertumbuhan Rambut. *Pharma Xplore : Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, 8(1), 65–76. <https://doi.org/10.36805/jpx.v8i1.3008>
- Kalangi, & Sonny, J. R. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3), 12–20.
- Karuna, E., & Petrus, J. (2023). Penentuan Tingkat Kerontokan Rambut Kepala Pria dengan Metode Fuzzy Inference System Sugeno. *Jurnal Algoritme*, 3(2). <https://doi.org/10.35957/algoritme.v3i2.4204>
- Kaushik, D., Tanwar, A., & Davis, J. (2020). Ethnopharmacological and Phytochemical Studies of *Tridax Procumbens Linn*: A Popular Herb in Ayurveda Medicine. *International Journal of Engineering Research and Technology*, 9(09), 758–768. <https://doi.org/10.17577/ijertv9is090426>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Khotimah, H., Anggraeni, E. W., & Setianingsih, A. (2018). Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*, 1(2), 34. <https://doi.org/10.30872/cmg.v1i2.1143>
- Kristiningrum, E. (2018). Suplemen untuk Rambut Sehat. *Continuing Profesional*

- Development*, 45(6), 1–7.
- Kusumorini Astuti, Mimin Kusmiyati, and Sartika Siti Sundari, ‘Nilai SPF Tabir Surya Ekstrak Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Dengan Variasi Konsentrasi Titanium Dioksida’, *Sains Terapan*, 2016, 574–80
- Listiyawati, P. G., Nurcahyo, H., & Purwantiningrum, H. (2021). Formulasi dan Uji SifatFisik Shampo Kombinasi Merang Padi (*Oryza sativa L.*) dan Ekstrak Bunga Kenanga (*Cananga odorata*). *Politeknik Harapan Bersama Tegal*.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*.
- Marliana S.D., Suryanti V. and Suyono, 2005, Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule Jacq.Swartz.*) dalam Ekstrak Etanol, *Biofarmasi*, 3 (1), 26–31.
- Maryam Fadillah, Burhanuddin Taebe, and Deby Putrianti Toding, 2020 ‘Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun’, *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6.1 (2020), 1–12.
- Megantara, I. N. A. P, ‘Variasi Konsentrasi Trietonolamin Sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap Lotion Ekstrak Raspberry (*Rubus Rosifolius*) Memiliki Aktivitas Antioksidan Tinggi Yang Dapat Digunakan Dalam Perawatan Kulit . Salah Satu Kosmetika Untuk Perawatan Kulit Adal’, *Jurnal Farmasi Udayana*, 6.2301–7716 (2017), 1–5
- Melinda. 2014. Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (*Lowsonia inermis L*), Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. Mirawati, P., Simaremare, E. S., & Pratiwi, R. D. (2018). Uji Efektivitas Repellent Sediaan Lotion Kombinasi Minyak Atsiri Daun Zodia (*Evodia suaveolens Scheff*) dan Minyak Atsiri Batang Serai (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* L. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v15i1.2286>
- Mubarok, Fithrul. 2021 ‘Spektfotometer Prinsip Dan Cara Kerjanya’, *Jurnal Farmasi Industri*: Universitas Surabaya.
- Muchlisa, & Maspiyah. (2020). Pemanfaan Ekstrak Daun Bidara Laut (*Strychnos Ligustrina Blume*) Untuk Pembuatan Hairtonic Muchlisa. *E-Jurnal*, 09(2), 60–68.
- Muliani, W., Setiawan, F., & Sukmawan, Y. P. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan *Hair tonic* Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauvopus androgynus (L.) Merr.*) sebagai Pertumbuhan Rambut pada Kelinci Jantan New Zealand White. *Universitas Bakti Tunas Husada*, 2, 101–112.

- Mulyana, S. (2016). Pengaruh Propilen Glikol Terhadap Penetrasi Gel Hesperidin Secara In Vitro. *Universitas Tanjungpura*.
- Nisa, N. F., Kurnianto, E., & Sutopo, S. (2022). Karakterisasi Morfometrik dan Pendugaan Jarak Genetik Kelinci New Zealand, Rex dan Flemish Giant. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 22(1), 22. <https://doi.org/10.24198/jit.v22i1.39310>
- Noviani, V., Thauresia, S., & Simanjuntak, P. (2019a). Uji Aktivasi Tonik Rambut Yang Mengandung Fraksi Air yang Mengandung Flavonoid Dari Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia sinensis L .). *Jurnal Farmagazine*, 6(1), 22–28.
- Noviani, V., Thauresia, S., & Simanjuntak, P. (2019b). Uji AKtivitas Tonik Rambut Yang Mengandung fraksi Air yang Mengandung Flavonoid dari Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia sinensis L.). *Jurnal Farmagazine*, 6(1), 22. <https://doi.org/10.47653/farm.v6i1.524>
- Nurjanah, & Krisnawati, M. (2014). Pengaruh *Hair tonic* Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata* Prain) dan Seledri (*Apium Graveolens* Linn) Untuk Mengurangi Rambut Rontok. *Journal of Beauty and Beauty Health Education*, 3(1), 1–7.
- Pravitasari, A. D., Gozali, D., Hendriani, R., & Mustarichie, R. (2021). Review: Formulasi Dan Evaluasi Sampo Berbagai Herbal Penyubur Rambut. *Majalah Farmasetika*, 6(2), 152. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i2.27629>
- Putri, R. R. (2022). Pengaruh Sediaan Gel Ekstrak Biji Pare (*Momordica charantia* L) Terhadap Pertumbuhan Rambut. *Universitas Islam Sultan Agung*.
- Rahmi, N., Salim, R., & Rizki, M. I. (2021). Pengaruh Jenis Pelarut dan Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antibakteri dan Penghambatan Radikal Bebas Ekstrak Kulit Kayu Bangkal (*Nauclea subdita*). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 39(1), 13–26.
- Rasyid, N. Q., & Muawanah, M. (2016). Identifikasi Paraben Pada Produk Perawatan Tubuh. *Jurnal Medika*, 1(2), 37–41. <https://doi.org/10.53861/jmed.v1i2.106>
- Rosman, R. (2016). Biosintesis Menthol Pada Berbagai Periode Pencahayaan Tanaman Metha (*Mentha piperita* L.). *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 13(1), 8. <https://doi.org/10.21082/jlittri.v13n1.2007.8-13>
- Sahira, J., & Darusman, F. (2021). Review Sediaan *Hair tonic* Herbal dengan Pembawa Minyak untuk Rambut Rontok. *Pharmacy*, 1(1), 34–40.
- Saputra Yasir, A. (2019). Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan Dari

- Sediaan *Hair tonic* Yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangkokan. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 77–84.
- 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/bullittro.v32n1.2021.40-51>
- Septiani, G., Nofriyaldi, A., & Endah, S. R. N. (2021). Uji Stabilitas Sediaan *Hair tonic* Kombinasi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Dan Herba Pegagan (*Centella asiatica*). *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 7(1), 47–52. <https://doi.org/10.22487/htj.v7i1.154>
- Setyowati, U., & Widowati, T. (2019). Efektivitas Daun Waru Sebagai Bahan Dasar Shampoo Daun Waru Untuk Mengurangi Rambut Rontok. *Jurnal Teknologi Busana Dan Boga*, 7(1), 74–78.
- Shoviantari, F., Liziarmezilia, Z., Bahing, A., & Agustina, L. (2020). Uji Aktivitas Tonik Rambut Nanoemulsi Minyak Kemiri (*Aleurites moluccana* L.). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 69. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v6i22019.69-73>
- Sudewi, S., & Saleh, A. R. (2023). Keragaman Jenis Dan Potensi Tumbuhan Liar Di Kawasan Bekas Likuifaksi Desa Jono Oge Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 46. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v19i1.2792>
- Sugiharto, R., & Safitri, C. I. N. H. (2020). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Lotion Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* Val). *Artikel Pemakalah Paralel*, 296–305.
- Sumakno, A. H. (2021). Formulasi dan uji Aktivitas Antioksidan *Hair tonic* Ekstrak Daun Kunyit. *Politeknik Harapan Bersama*.
- syaiful k., D. 202. (n.d.). *Syaiful K.,Dkk.2023.* 5(1), 37–43.
- Thirumal, S., & Balasubramanium, D. (2023). A review on Traditional and pharmacological application of *Tridax procumbens* L . *Journal of Xidian University*, 17(7), 758–767. <https://doi.org/10.37896/jxu17.7/063>
- Wakhid Salamudin, N., Kurnianto, E., & Setiaji, A. (2022). Morfometri Kelinci New Zealand White dengan Jenis Kelamin dan Ketinggian Tempat Yang Berbeda. *Baar*, 4(2), 41–46.
- Wang, W., Xu, R., & Li, J. (2010). New Zealand White Rabbits. *PLoS ONE*, 5(6). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0010879>
- Widyawati, Arma, U., Fadriyanti, O., Situmeang, B., & Silaban, S. (2022).

Antibacterial Activity Test Of Different Part Of Glentang (Tridax procumbens) From West Sumatera Indonesia. *Rasayan Journal of Chemistry*, 15(4), 2382–2386. <https://doi.org/10.31788/RJC.2022.1547084>

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.