

DAFTAR PUSTAKA

1. Zulfan Arico D. "Pengaruh Pemberian Ekstrak Ampas Kopi Terhadap Laju Pertumbuhan Rambut." 2018: p.1-5.
2. Wahyu Diana & Dr. Media Wahini, M.Si. Penggunaan Ekstrak Buah Alpukat dan Madu Sebagai Bahan Aktif Hair Tonic Untuk Rambut Rontok. Vol.3(1). 2014. p.226-235.
3. Kartika L. P. Pengaruh Perbedaan Volume Ekstrak Lapisan Putih Buang Semangka (*Citrullus vulgaris Schrad*) Terhadap Sifat Organoleptik Kosmetik Hair Tonic Liya Dwi Kartika. *e-Journal*. 2014.;03: p.105-109
4. Apium, S. Journal of Beauty and Beauty Health Education. Pengaruh Hair Tonic Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata Prain*) dan Seledri (*Apium Graveolens Linn*) Untuk Mengurangi Rambut Rontok. 2014.; 3 (1), p.1-8.
5. Aini Q, Kesehatan D, Lampung P. Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan Dari Sediaan Hair Tonic yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium L.*). 2017.;6(2): p.1-12.
6. Febriani A, Elya B, Jufri M. Uji aktivitas dan keamanan hair tonic ekstrak daun kembang sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis*) pada pertumbuhan rambut kelinci. *J Farm Indones*. 2016.;8 No 1(1): p.259-270.
7. Mu'ani H, Purwati. Uji Stabilitas Fisik Dan Uji Aktivitas Sediaan Hair Tonic (*Ipomoea aquatica Forsk.*) Ethanolic 96 % Extract Hair Tonic In Rabbits dapat meningkatkan pertumbuhan rambut dengan memperkuat dinding kapiler dari pembuluh Alat dan Bahan Hewan Uji berumur 7-9 bul. *Indones Nat Res Pharm*. 2019.;4(2): p.23-31.
8. Azizah N, Wahyuni R, Eka A, Putri P. Formulasi Hair Tonic Ekstrak Buah Mentimun (*Cucumis sativus*) sebagai Solusi Ketombe dan Rambut Rontok pada Wanita Berhijab. 2018;4(1): p.39-41.
9. Ogi Setiawan, Nurul Wahyuni, Wayan Widhana Susila, Anita Aprilliani Dwi Rahayu TR. Bidara Laut (*Strychnos Ligustrina Blume*).; 2014.
10. Agoes G. "Sediaan Kosmetik". Bandung: ITB; 2015.
11. Dr. Etryra Yulia. D. " Dasar-Dasar Kosmetika Untuk Tata Rias". Jakarta : Lembaga Pengembangan Pendidikan UNJ; 2015.

12. Kalangi, S. J. R. Histofisiologi Kulit. *J. Biomedik*. 2014.;5: p.12–20.
13. Kuncari ES, Iskandarsyah I, Praptiwi P. uji iritasi dan aktivitas pertumbuhan rambut tikus putih: efek sediaan gel apigenin dan perasan herba seledri (*Apium graveolens* L.). *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2015;25(1): p.15-22.
14. Sari DK, Wibowo A, Kedokteran F, Lampung U. Perawatan Herbal pada "Rambut Rontok Herbal Treatment for Hair Loss". 2016;5: p.129-134.
15. Hendriani Nur Hendrani, Swasono R Tamat aew. uji aktivitas sediaan hair tonic kombinasi ekstrak daun pare (*momordica charantia*) dan ekstrak wortel (*daucus carota* l.) pada kelinci jantan new zealand white. *J Ilm Kedokt*. 2019;6(2): p.143-147.
16. Rusdiana I, Maspiyah. Pengaruh Proporsi Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Dan Madu Sebagai Bahan Aktif Hair Tonic. *Univ Negeri Surabaya*. 2018;07: p.113-120.
17. Rina Marina EPA. potensi daun pandan (*pandanus amaryllifolius*) dan repelen nyamuk aedes albopictus Potency of Pandanus amaryllifolius and Notophanax scutellarium as Aedes albopictus Mosquito Repellent. 4(November 2012): p.85-91.
18. Husnul Jannah s. kawasan hutan olat cabe desa batu bangka Program Studi Pendidikan Biologi , fpmipa , ikip Mataram , Indonesia Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi. 2018;6(2): p.145-172.
19. Maulana IA, Bogor up. sebagai tonik penumbuh rambut pada kelinci new. 2007.
20. Silalahi M. Hibiscus rosa-sinensis. 2019;3(2): p.133-146.
21. Sunardi O, Adimihardja SA M. pengaruh tingkat pemberian zpt gibberellin (ga3) terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kangkung air (*ipomea aquatica forsk* l.) pada sistem hidroponik floating raft technique (frit) effect of giving gibberellin (ga3) on vegetative plant growth wate. 2013;4(April): p.33-47.
22. Teknik F, Surabaya UN, Rias DT, Keluarga PK, Teknik F, Surabaya UN. pemanfaatan ekstrak daun bidara laut (*strychnos ligustrina blume*) untuk pembuatan hairtonic. 2020;09: p.60-68.
23. Jubaidah S, Indriani R, Wijaya H, Samarinda AF. dari sediaan hair tonic kombinasi ekstrak daun seledri (*apium graveolens linn*) dan daun mangkokan. 2018;4(1): p.8-14.

24. Yasir AS. sediaan hair tonic yang mengandung ekstrak etanol. 2019;2(1): p.76-85.
25. Sulastri L, Indrawati T, Taurhesia S. Uji Aktivitas Penyubur Rambut Kombinasi Ekstrak Air Teh Hijau Dan Herba Pegagan. *Pharmaciana*. 2016;6(1): p.39-46.
26. Supriati HSRI, Ridwan IP. Pembuatan Dan Pengujian Kondisioner Rambut Menggunakan Lendir Dari Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) (Preparation and Evaluation of Hair Conditioner Using Mucus of Hibiscus Leaves (*Hibiscus rosa-sinensis* L.)). 2019.;17(1): p.103-106.
27. Nurhikma E, Antari D, Tee SA. Formulasi Sampo Antiketombe Dari Ekstrak Kubis (*Brassica oleracea* Var . *Capitata* L .) Kombinasi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb). 2018;4(1).
28. Shoviantari F, Liziarmezilia Z, Bahing A, Agustina L. Uji Aktivitas Tonik Rambut Nanoemulsi Minyak Kemiri (*Aleurites moluccana* L.). *J Farm Dan Ilmu Kefarmasian Indones*. 2020.;6(2): p.69.
29. Suhery WN, Febrina M, Permatasari I. Formulasi Mikroemulsi dari Kombinasi Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*) dan Minyak Dedak Padi (*Rice Bran Oil*) Sebagai Penyubur Rambut Microemulsion Formulation of Combination of Virgin Coconut Oil and Rice Bran Oil for Hair Growth. *Tradit Med J*. 2018.;23(1): p.40-46.
30. Nur Syamsi, Andi Alfia Muthmainnah Tanra NHL. Uji Aktivitas Sedasi Kangkung Air. 2019;5(2) p.:49-53.
31. SNI 16.4955.1998. *Lotion Tonic Rambut*. Badan Standarisasi Nasional. 1998

LAMPIRAN

SUBMIT ARTIKEL DI JURNAL ILMIAH FARMASI : PARAPEMIKIR, TERINDEKS SINTA 5

