

DAFTAR PUSTAKA

1. Sangadah khotimatus. No Pengembangan Sedian Gel Ekstrak Daun Kacang Pnjang (*Vigna sinensis L.*) Dan Ekstrak Seledri (*Apium graveolens L.*) Untuk Pertumbuhan Rambut Ke;inci. *Orphanet J Rare Dis.* 2020;21(1):1-9.
2. Trüeb RM. Oxidative stress in ageing of hair. *Int J Trichology.* 2009;1(1):6-14. doi:10.4103/0974-7753.51923
3. Kaushik R, Institutions R, Gupta D, Institutions R. Alopecia : herbal remedies. 2014;(May).
4. Sari DK, Wibowo A. Perawatan Herbal pada Rambut Rontok Herbal Treatment for Hair Loss. *Majority.* 2016;5:129-134.
5. International A, Products N. Advances in Biomedicine and Pharmacy. 2016;3(December):161-165.
6. Usmania, Ajay Bilandi MKK. Minoxidil Emulgel for Androgenic Alopecia : A Literature Review Including Patents. 2017;5(3):49-58.
7. Fakhrizal MA, Saputra KH. Potensi Daun Katuk dalam Mencegah Kerontokan Rambut. *J Penelit Perawat Prof.* 2020;2(2):193-200. doi:10.37287/jppp.v2i2.107
8. Indriyani F, Endrawati S. Formulasi dan Uji Stabilitas Hair Tonic Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) dan Seledri (*Apium graviolens L.*) Formulation and Stability Test for Hair Tonic Extract of AloeVera (*Aloe vera L.*) and Celery (*Apium graviolens L.*). 2021;8(1):16-24.
9. Hindun S, Akmal A, Ajinajihudin, Sari N. Formulasi Sediaan Hair Tonic KOMBINASI Dari Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens L.*) dan Daun Teh Hijau(*Camellia sinensis (L) Kuntze.*). *J Ilm Farm Bahari.* 2017;8(1):21-33.
10. Noviani V, Tharesia S, Simanjuntak P. Test Activities Of Hair Tonic That Contain Water Fractions That Contain Flavonoid From Green Tea Leaf Ethanol Extract (*Camellia sinensis L.*). 2019;VI(1):22-28.
11. 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):8-14.
12. Sepatu K, Pada H, Rambut P, Febriani A, Elya B, Jufri M. Artikel Penelitian Uji Akvitas dan Keamanan Hair Tonic Ekstrak Daun Artikel Penelitian Uji Akvitas dan Keamanan Hair Tonic Ekstrak Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis*) Pada Pertumbuhan Rambut Kelinci. 2016;(November 2017).
 13. Mulyanti GD, Nurhayati Y, Ariska A. *Wellness and healthy magazine*. 2019;1:285-294.
 14. Gusviputri A, Meliana N, Aylilianamawati, Indraswati N. Pembuatan Sabun dengan Lidah Buaya (*Aloe vera*) sebagai Antiseptik Alami. *Widya Tek*. 2013;12(1):11-21.
 15. Zeniusa P, Ramadhian MR. Efektifitas Ekstrak Etanol Teh Hijau dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Med J Lampung Univ*. 2017;7(1):26-30.
 16. H. jannah S. Kawasan Hutan Olat Cabe Desa Batu Bangka Program Studi Pendidikan Biologi , FPMIPA , IKIP Mataram , Indonesia Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi. *J Ilm Biol*. 2018;6(2):145-172.
 17. Haidar Z. *Si Cantik Rosella*. (Faisal M, ed.). Edumania; 2016.
 18. H. Rahmat Rukmana. *Sukses Budi Daya Aneka Kacang Sayur Di Pekarangan Dan Perkebunan*. Vi. (Maya, ed.). Lily; 2014.
 19. Ika Yuni Astuti DSF. Pemanfaatan Limbah Biji Alpukat (*persea americana* mill) Yang Dikombinasikan Dengan Ekstrak Lidah Buaya Sebagai Bahan Aktif Lotion Tabir Surya. Published online 2019.
 20. Ds BS. *Koleksi Tumbuhan Berkhasiat*. 1st ed. (Sa, ed.). andi; 2014.
 21. Drs. H. Arief Hariana. *262 Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya*. 1st ed. (Sony Nugroho, ed.). Penebar Swadaya; 2013.
 22. Raden Aldizal Mahendra Rizkio Syamsudin, Maria Ulfah DNA. Antidepressant Activity Of Garut Traditional Green Tea (Kejek) And Black Tea Leaves (*Camellia Sinensis*) Using Tail Suspension And Forced Swimming Test. *J Ilm Farmakobahari*. Published online 2017:54.

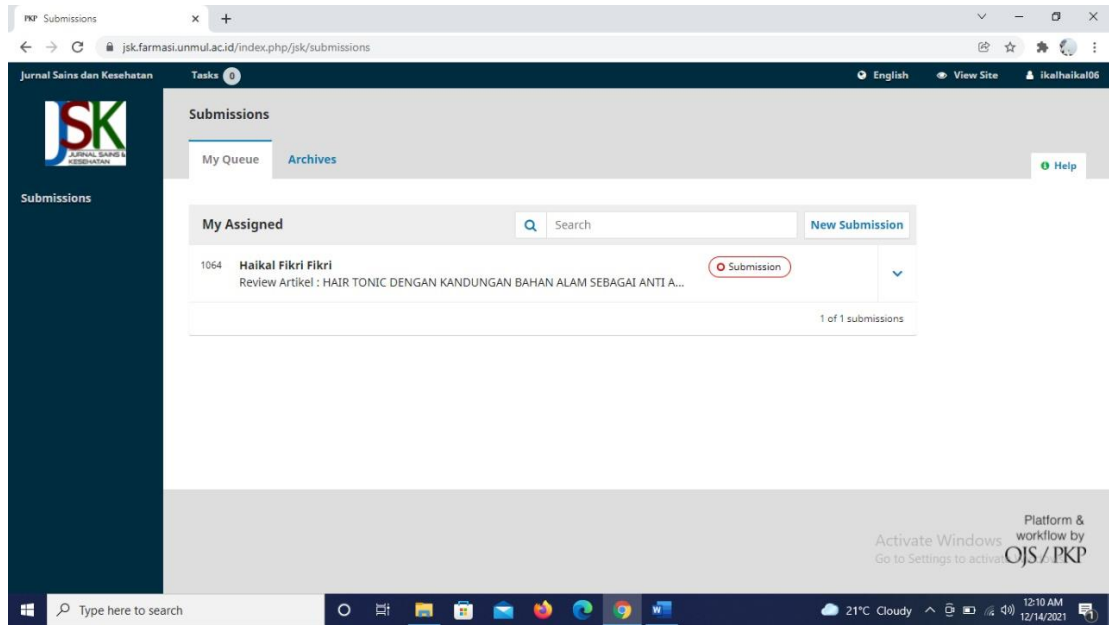
23. Yohana Arisandi YA. *Khasiat Tanaman Obat*. Pustaka Buku Murah; 2006.
24. Fachruddin L. *Budi Daya Kacang-Kacangan*. Kanisius; 2008.
25. Melliawati R. Potensi Tanaman Lidah Buaya (*Aloe pubescens*) dan Keunikan Kapang Endofit yang Berasal dari Jaringannya. *BioTrends*. 2018;9(1):1-6.
26. Cahyanta AN, Istriningsih E, Zen DA, Gautama TS. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Teh (*Camellia Sinensis L*) Terhadap Sifat Fisik Deodorant Stick. *Bhamada J Ilmu dan Teknol Kesehat*. 2019;10(1):10. doi:10.36308/jik.v10i1.128
27. Silalahi M. Hibiscus rosa-sinensis dan Bioaktivitasnya. *J EduMatSains*. 2019;3(2):133-146.
28. Creambath A, Kunci K. Pengaruh Proporsi Lidah Buaya Dan Buah Stroberi Sebagai Kosmetik Creambath Untuk Perawatan Rambut Kering Wilujeng Indah Sari Mahasiswa S1 Pendidikan Tata Rias Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya Dra . Dewi Lutfiati , M . Kes . Dosen Program Studi . 2021;10:1-15.
29. Endarini LH. Analisis rendemen dan penetapan kandungan ekstrak etanol 96% daun teh hijau (*Camellia sinensis L.*) dengan metode kromatografi lapis tipis. *Semnaskes*. Published online 2019:30 <http://semnaskes.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/semnaskes-2019/article/view/18>
30. Sadiyah S, Herlina N, Indriati D. Efektifitas sediaan emulsi ekstra etanol 70% daun mangkokan sebagai perangsna pertumbuhan rambut. *J Ilm Farm*. 2015;4(1):10-17.
31. Wijaya C, Bedjo B, Kurniawan D, Visual DK, Seni F, Petra UK. Perancangan Buku Fotografi Edukatif Tentang Rambut dan Perawatannya Untuk Pria dan Wanita Usia 25-30 Tahun. *J DKV Adiwarna*. 2018;1(12):1-7.
32. Apium S, Linn G, Mengurangi U. *Journal of Beauty and Beauty Health Education*. 2014;3(1):1-8.
33. Widieantarestya AN. Uji Aktivitas Sari Daun Rrandu (*Ceiba Pentandra Gaertn.*) Sebagai Penumbuh Rrambut. 5(1).

34. Mayssara A. Abo Hassanin Supervised A. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*pandanus amaryllifolius* roxb.) Sebagai Hair Tonic Pada Kelinci Jantan Galur lokal. *Pap Knowl Towar a Media Hist Doc.* 2014;1(2):57-67.
35. Indriaty S, Indrawati T, Taurhesia S. Formulation and test activities of hair tonic with a combination of the aqueous extracts of aloe vera (*Aloe vera* L.) and licorice (*Glycyrrhiza glabra* L.). *Pharmaciana.* 2018;8(1):33. doi:10.12928/pharmaciana.v8i1.8877
36. Amin J, Simamora ELP, Anwar E, Djajadisastra J. Green tea (*Camellia sinensis*, L.) ethanolic extract as hair tonic in nutraceutical: Physical stability, hair growth activity on rats, and safety test. *Int J Pharm Pharm Sci.* 2014;6(5):94-99.
37. Aini Q. Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan Dari Sediaan Hair Tonic Yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* L.). *JFL J Farm Lampung.* 2017;6(2):1-12. doi:10.37090/jfl.v6i2.16
38. Qisti BWK, Nurahmanto D, Rosyidi VA. Optimasi Propilen Glikol dan Etanol sebagai Peningkat Penetrasi Ibuprofen dalam Sediaan Gel dengan Metode Simplex Lattice Design (Propylene Glycol and Ethanol Optimization as Ibuprofen Penetration Enhancer in Gel Dosage using Simplex Lattice Design Metho. *Pustaka Kesehat.* 2018;6(1):11. doi:10.19184/pk.v6i1.6611
39. Krongrawa W, Limmatvapirat S, Pongnimitprasert N, Meetam P, Limmatvapirat C. Formulation and evaluation of gels containing coconut kernel extract for topical application. *Asian J Pharm Sci.* 2018;13(5):41542-4. doi:10.1016/j.ajps.2018.01.005
40. Pradiningsih A, Mahida NM. Uji Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). *Fitofarmaka.* 2019;9(1):40-46. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/fitofarmaka/article/view/1259/1066>
41. Ginting E, Parinduri IU, Syavira R, Juliani R. Formulasi Dan Uji Keamanan Hair Tonic Ekstrak Krokot Pada Pertumbuhan Rambut Kelinci. *J Biosains.*

- 2019;5(3):116. doi:10.24114/jbio.v5i3.13563
42. Akib N illiyin, Tendri Adjeng AN, Lakasa RP, et al. Physical Stability of Hair Tonic Contain Ethanol Extract Galangal (*Alpinia galanga* L.) Rhizome and Aloe Vera Leaf Filtrate (*Aloe vera* L.). *Pharmauho J Farm Sains, dan Kesehatan*. 2020;6(2):67. doi:10.33772/pharmauho.v6i2.12054
 43. Akib NI, Armin NA, Malaka MH, Baka WK, Ingredients A. Development and Evaluation of Waru (*Hibiscus tiliaceus* Linn .) Leaf and Avocado (*Persea americana* Mill .) Fruit Extracts for Hair Growth. *Int J Chem Environ Biol Sci*. 2016;4(2):138-142.
 44. 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):69. doi:10.20473/jfiki.v6i22019.69-73
 45. Semalty M, Semalty A, Joshi GP, Rawat MSM. Hair growth and rejuvenation: Anoverview. *J Dermatolog Treat*. 2011;22(3):123 132.doi:10.3109/09546630903578574
 46. Bassino E, Antoniotti S, Gasparri F, Munaron L. Effects of flavonoid derivatives on human microvascular endothelial cells. *Nat Prod Res*. 2016;30(24):2831-2834. doi:10.1080/14786419.2016.1154053

LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT



Gambar III.1 Bukti submit *manuskrip*