

DAFTAR PUSTAKA

- Albahihaqi, A., & Mustarichi, R. (2019). Tanaman Herbal sebagai obat Alopecia. *Farmaka*.
- Amelia, Y., Rostamailis, & Rosalina, L. (2017). Pemanfaatan Kecambah Tauge Untuk Mengatasi Kerontokan Rambut Wanita Berjilbab. *E-Journal Home Economic and Tourism*.
- Anaba, F., Andriyanto, & Mayasari, N. L. P. I. (2021). Potensi Infusa Kemiri (*Aleurites moluccana*) sebagai Analgesik dan Stimulator Stamina. *Acta Veterinaria Indonesiana*.
- Aztriana, Nurlina, Achmad D. S., Purnamasari V, Hasrawat., (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan *Hair Tonic* Kafein untuk Menstimulasi Pertumbuhan Rambut pada Hewan Uji Marmut. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*. Vol 4, No 2.
- Aprilia T. (2017). Uji Picu Pertumbuhan Rambut Kelinci Dengan Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera Cordifolia (Ten.) Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Azizah, D. F. N. (2016). Pemanfaatan Kulit Batang Pohon Kelapa Menjadi Obat Kumur Pereda Sakit Gigi. *Jurnal Penelitian Siswa SMA Negeri 3 Cilacap*.
- Cahyani T, Marhendra A. P. W., Aulanni'am., (2014). Potensi Bioaktif Akar Gantung Pohon Beringin (*Ficus benjamina L.*) Terhadap Aktivitas Protease dan Gambaran *Histopatologi Sel Alveoli* Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Dipapar Asap Rokok. *Skripsi*. Program Studi Kedokteran Hewan, Program Kedokteran Hewan, Universitas Brawijaya.
- Damayanti, R., Siregar, L. A. M., & Hanafiah, D. S. (2018). Karakter Morfologis dan Hubungan Kekerbatan Beberapa Genotipe Kelapa (*Cocos nucifera L.*) di Kecamatan Silau Laut Kabupaten Asahan. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*.
- Darmapatni, K. A. G. (2016). Pengembangan Metode GC-MS untuk Penetapan Kadar Acetaminophen pada Spesimen Rambut Manusia. *Jurnal Biosains Pascasarjana*.
- Dewi A.K dan Dwimahyani I., (2013). Pengaruh Radiasi Gamma Terhadap Perubahan Morfologi Pertumbuhan Stek Tanaman Kembang Sepatu

(*Hibiscus Rosa-Sinensis*). *Majalah Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*. Vol. 4 No. 2

Dutta, (2018). Kelinci dan Manusia: Mengaitkan Umurnya. *Jurnal Farmakologi Dasar dan Klinis*.

Farros, C. K., Sudira, I. W., & Samsuri, S. (2023). Efektivitas Lumatan Daun Kembang Sepatu untuk Meningkatkan Kualitas Rambut Anjing Kintamani Bali. *Buletin Veteriner Udayana*.

Faiza H, Agustyn A, Rahmawati I, Sulistiono,. (2024). Struktur Morfologi Tanaman Waru (*Hibiscus tiliaceus L.*). *Seminar Nasional Sains, Kesehatan*. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Nusantara PGRI Kediri.

Febriani, A., Elya, B., & Jufri, M. (2016). Uji Akvitas dan Keamanan Hair Tonic Ekstrak Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis*) Pada Pertumbuhan Rambut Kelinci. *Jurnal Farmasi Indonesia*.

https://2.bp.blogspot.com/oXfwz6s_xTE/WGci2KrjaEI/AAAAAAAAABqw/bP5NZzxBtVMRIGemQIZYLaS2r7nnVvyQCLcB/s1600/kelapa_.jpg

https://4.bp.blogspot.com/su_B66L2_Kc/Ux_yDHWiSwI/AAAAAAAAABMo/lAVUIyYtK0M/s1600/kemiri.jpg

<https://1.bp.blogspot.com/ci2o66y1WWs/XtmKZMo24KI/AAAAAAAAAD6M/ypgYpu1OXDkg5brf9PLhp1H6xsd9FVQegCK4BGAsYHg/s2816/waru%2Bberazil.jpg>

<https://rimbakita.com/wp-content/uploads/2020/01/beringin.jpg>

<https://2.bp.blogspot.com/0ESweiy6Bvo/Ug7VLSnjeLI/AAAAAAAAAPc0/envMPXUHCQ4/s1600/fenolik.jpg>

<https://th.bing.com/th/id/R.0007a7e4a4e5684265fe624dcbc1dafb?rik=38kmeZSVjWHPnw&riu=http%3a%2f%2f1.bp.blogspot.com%2f-4htZYyA5W5M%2fUNvEyOfTkI%2fAAAAAAAAACw%2fc81b8F5bKzg%2fs1600%2fgambar%2b3.jpg&ehk=ysIuHcqkPHSFHuMvuR5C3hwizO9ZYnrv5zKD0XoN0c%3d&risl=&pid=ImgRaw&r=0>

<https://1.bp.blogspot.com/nSdbsoxbh14/XdkkVaKypzI/AAAAAAAAAIyg/9lcLoCuzfIAADF5900gwEfeUlg7SRksACLcBGAsYHQ/s1600/senyawa-polifenol.jpg>

<https://e7.pnggg.com/pngimages/949/868/png-clipart-oleanolic-acid-ursolic-acid-triterpenoid-saponin-triterpene-acid-miscellaneous-angle.png>

Harris, B. (2021). Kerontokan Dan Kebotakan Pada Rambut. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan* - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.

Hustamin, R. 2006. *Panduan Pemeliharaan Kelinci Hias*. Cetakan 1. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*.

Lase, Y. H. K. (2019). Formulasi Sediaan Hair Tonik Ekstrak Etanol Daun Waru (*Hibiscus Tileaceus L.*) digunakan Sebagai Penumbuh Rambut pada Marmut (*Cavia parcellus*). *Jurnal Institut Kesehatan*.

Marhaenyanto, E., & Susanti, S. (2017). Penggunaan Konsentrat hijau untuk Meningkatkan Produksi Ternak Kelinci *New Zealand White*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*.

Miftahurahma, N. M. L., Andriyanto, Manalu, W., & Ilyas, A. Z. (2023). Efektivitas Minyak Kemiri (*Aleurites moluccana L.*) sebagai Penumbuh Rambut pada Tikus (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Veteriner Dan Biomedis*.

Nisa Kartika, & Nisrina Humaira. (2023). Identifikasi Tumbuhan *Famili Malvaceae* Di Kawasan Cigagak, Cipadung Kecamatan Cibiru. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*.

Priatna A., Erlin E., Romansyah R. (2022). Efektivitas Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Terhadap Pertumbuhan Rambut Pada Hewan Uji Kelinci Lokal (*Lepus nigricollis*). *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan*. Vol. 3, No. 1,

Restapaty, R., Hidayati, R., & Sayakti, P. I. (2019). Pemberian Edukasi Kesehatan Rambut dan Kulit Kepala pada Penghuni Rumah Yatim Ar-Rahmah Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Journal of Science and Social Development*.

Ritonga, A. H., Suryani, M., Surbakti, C. I., & Hadi, N. S. (2021). Pengaruh Minyak Kelapa Murni Dan Minyak Inti Sawit Terhadap Pertumbuhan Rambut Pada Kelinci *Effect of Pure Coconut Oil and Palm Core Oil on Hair Growth in Rabbit*.

Rinanto A. U., Kustanti N. O. A., Widigdyo A. (2018). Pengaruh

Penggunaan Tepung Daun Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola L.*) Sebagai Substitusi Pakan Kelinci Terhadap Performa Kelinci *Hyla Hycole*. *Jurnal Aves*, Vol. 12, No. 1

Rosalina Y, (2023). Formulasi Dan Uji Efektivitas Emolient Rambut Pada Shampo Kombinasi *Virgin Coconut Oil* (VCO) dan Minyak Kemiri (*Aleurites Moluccana Oil*). *Skripsi*, Program Studi Farmasi Program Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Aufaroyhan Di Kota Padangsidempuan.

Sabrina, A. P., Tania, E., Nurhalifah, N., Alvian, R., Veronita, S. C., Puji, S. I., & Nuryamah, S. (2022). Studi Fitokimia Dan Farmakologi Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium*). *Jurnal Buana Farma*.

Sari W.K., (2013). Pengaruh Pemberian Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis L.*) Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit (*Mus Musculus L.*) *Swiss Webster Albino*. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang.

Siswanto A, Fudholi A , Nugroho A. K., Martono S., (2017). Uji Bioavailabilitas Tablet Floating Aspirin. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Vol.7 No.2.

Setyowati U, Marwiyah, & Widowati T. 2019. Efektivitas Daun Waru Sebagai Bahan Dasar Shampoo Daun Waru Untuk Mengurangi Rambut Rontok. Program Studi Pendidikan Tata Kecantikan, Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang. Volume 7 No. 1.

Suhery, W. N., Febrina, M., & Permatasari, I. (2018). Formulasi Mikroemulsi dari Kombinasi Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*) dan Minyak Dedak Padi (*Rice Bran Oil*) Sebagai Penyubur Rambut. *Traditional Medicine Journal*.

Surahmaida, Rachmawati, A., & Handayani, E. (2020). Kandungan Senyawa Kimia Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus*) di Kawasan Lingkar Timur Sidoarjo. *Journal of Pharmacy and Science*.

Umborowati, A. M., & R. (2015). Rambut Rontok Akibat Lingkungan dan Kosmetik (*Environment and Cosmetic Induced Hair Loss*). *Ilmu Kesehatan Kulit*.

Yasir. (2019). Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan Dari Sediaan *Hair Tonic* yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun

Mangkakan. *Jurnal Farmasi Malahayati*.

Warnis M, Aprilina L. A., Maryanti I., (2020). Pengaruh Suhu Pengeringan Simplisia Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*). Snapan I Tahun 2020 *Universitas Kahuripan Kediri*.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 1291/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Densia Nai
NIM : 72120010
Fakultas/Prodi : Sains dan Teknologi/ Kimia
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Maximus M. Taek, M.Si
2. Gertreda Latumakulita, S.Si., M.Sc
Judul Skripsi : **FORMULA PENYUBUR RAMBUT DARI
KOMBINASI MINYAK KELAPA, MINYAK
KEMIRI, DAUN MANGKOK, KEMBANG
SEPATU,WARU DAN AKAR SERABUT BERINGIN**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **17 (Tujuh Belas) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 08 Oktober 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk