

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina KK. (2015). Kesejahteraan Hewan Laboratorium. *Laboratorium Kesehatan Masyarakat Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana.*
- Anggrahini, S. (2007). *PENGARUH LAMA PENGECAMBAHAN TERHADAP KANDUNGAN (Phaseolus radiatus L .)*. 27(4), 152–157.
- Anggrahini, S. (2009). *Pengaruh Lama Pengecambahan terhadap Kandungan αTokofерол dan Senyawa Proksimat Kecambah Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.)*. <http://patpijogja.wordpress.com/2009/08/27/pengaruh-lama-pengecambahan-terhadap-kandungan-a-tokoferol-dan-senyawaproksimatkecambah-kacang-hijau-phaseolus-radiatus-l-oleh-sriangrahini-stafpengajar-fakultas-teknologi-pertanian-ugm/>
- Atika, R., Bayu, E. S., & Kardhinata, E. H. (2018). *Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Dengan Pemberian Giberelin di Lahan salin*. 5(3), 384–390.
- Bassino, E., Antoniotti, S., Gasparri, F., & Munaron, L. (2016). *Effects of flavonoid derivatives on human microvascular endothelial cells*. 30(24), 2831–2834.
- Bilkes Harris. (2021). Kerontokan Dan Kebotakan Pada Rambut Hair Loss and Alopecia. *Dermato Venerology Departement Medical Faculty, Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2), 159–168.
- BPOM. (2011). *Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia*.
- BPOM RI. (2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional, Kepala BPOM*.
- Brough, K. R., & Torgerson, R. R. (2017). Hormonal therapy in female pattern hair loss. *International Journal of Women's Dermatology*.
- Chow DW. (2009). *Vitamin E for Hair Growth*. <http://EzineArticles.com/2295518>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia. Edisi V*.
- Depkes RI. (1995). *Materia Medica Indonesia (VI)*.
- DEPKES RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, cetakan pertama, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, P.10-12* .
- Dr. Retno Iswari Tranggono, S., & Dra. Fatma Latifah, A. (2013). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan*.

- Dwi Ermavianti W. S., S. Pd., & Susilowati, Dra. A. (2018). *Anatomi & Fisiologi*.
- Erdogan, B. (2017). *Anatomy and Physiology of Hair*.
- Farnsworth, N. R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plants*.
- Fatima, L. , and A. Sultana. (2017). *Efficacy of Tribulus terrestris L. (fruits) in menopausal transition symptoms: a randomized placebo controlled study*. *Advances in Integrative Medicine*. 2(4), 56–65.
- Ganesan, K., & Xu, B. (2018). A critical review on phytochemical profile and health promoting effects of mung bean (*Vigna radiata*). *Food Science and Human Wellness*, 7(1), 11–33. <https://doi.org/10.1016/j.fshw.2017.11.002>
- Garber JC. (2010). Guide for the care and use of laboratory animals. Washington DC. *National Academies Press*.
- Hassan, R. A. , W. A. T. and L. M. A.-S. L. (2014). The flavonoid constituents of Leucaena leucocephala growing in egypt, and their biological activity. . *African Journal Traditional Complementary Alternative Medicine*, 1(11), 67–72.
- Hidayat, T., & Suhendy, H. (2020). *FORMULASI HAIR TONIC EKSTRAK KECAMBAH KACANG HIJAU SEBAGAI HAIR TONIC*. 3(3), 152–156.
- Huet O, R. D. M. S. J. A. A. C. A. A. S. N. B. B. H. G. de H. J. C.-D. J. (2013). ensuring animal welfare while meeting scientific aims using a murine pneumonia model of septic shock. *Shock* , 39(6), 488–494.
- Jenderal, D. (2020). *Farmakope Indonesia Ed VI*.
- Kartika Sari, D., & Wibowo, A. (2016). *Dani Kartika Sari dan Adityo Wibowo / Perawatan Herbal pada Rambut Rontok MAJORITY I Volume 5 I Nomor 5 I Desember*.
- Khairunnisa, K. , M. E. , & P. S. H. (2020). Karakteristik Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Propolis Lebah Trigona Sp. *Jurnal Industri Pertanian*, 2(1), 124–129.
- Liebert, M. A. (1988). *Final Report on the Safety Assessment of DMDM Hydantoin*. 7(3).
- Meigaria, et al. (2016). SKRINING FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ASETON DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA). *Komang Mirah Meigaria, I Wayan Mudianta, Ni Wayan Martiningsih*, 10(1), 1–11.
- Mu‘ani, H. , & P. (2019). Uji Stabilitas Fisik Dan Uji Aktivitas Sediaan Hair Tonic Dari Ekstrak Etanol 96% Daun Kangkung (*Ipomoea Aquatica* Forsk.) Pada Rambut Kelinci Jantan (New Zealand White). . *Indonesia Natural Research Pharmaceutical*, 4(2), 23–31.

- Muliani H. (2011). Pertumbuhan mencit (*Mus musculus* l.) setelah pemberian biji jarak pagar (*Jatropha curcas* l.). *Anatomi Fisiologi*, 19(1), 44–54.
- Muliani, W. (2022). FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN HAIR TONIC EKTRAK ETANOL DAUN KATUK (*Sauvopis androgynus* (L.Merr.) SEBAGAI PERTUMBUHAN RAMBUT PADA KELINCI JANTAN NEW ZEALAND WHITE. *Program Studi Farmasi S-1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*.
- Muliani, W., Setiawan, F., & Sukmawan, Y. P. (n.d.). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hair Tonic Ekstrak Etanol Daun Katuk (Sauvopis androgynus (L.) Merr.) sebagai Pertumbuhan Rambut pada Kelinci Jantan New Zealand White*.
- Ni'matzahroh, S. A. , S. T. , F. N. T. (2008). *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Umum, Universitas Airlangga*.
- Ohnemus, U., Uenalan, M., Inzunza, J., Gustafsson, J. Å., & Paus, R. (2006a). The hair follicle as an estrogen target and source. *Endocrine Reviews*, 27(6), 677–706. <https://doi.org/10.1210/er.2006-0020>
- Ohnemus, U., Uenalan, M., Inzunza, J., Gustafsson, J. Å., & Paus, R. (2006b). The hair follicle as an estrogen target and source. In *Endocrine Reviews* (Vol. 27, Issue 6, pp. 677–706). <https://doi.org/10.1210/er.2006-0020>
- Pipih Siti Sopiah, M.Pd., D. (2016). *MODUL PAKET KEAHLIAN TATA KECANTIKAN KULIT*.
- Purwono dan Hartono, R. (2005). *Kacang Hijau*.
- Ridwan E. (2013). Etika pemanfaatan hewan percobaan dalam penelitian kesehatan. *Medical Journal of Indonesia*, 63(3), 112–116.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of pharmaceutical excipients*.
- Said, H. (2009). *Panduan Merawat Rambut*.
- Salamah, M.Sc, Apt., N., Rozak, M., & Al Abror, M. (2017). Pengaruh metode penyarian terhadap kadar alkaloid total daun jembirit (*Tabernaemontana sphaerocarpa* BL) dengan metode spektrofotometri visibel. *Pharmaciana*, 7(1), 113. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v7i1.6330>
- Setyani, I. K., Nanda, T., Wahyono, & Sulaiman, S. (2021). *Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Buah Kemukus (Piper cubeba Lf.) Sebagai Bahan Baku Sediaan Kapsul Jamu Sesak Nafas.* 238–253. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i3.50372>

- Sheats, W. B. dan N. C. Foster. (1977). *Concentrated Products from Methyl Ester Sulfonates.*
http://www.chemithon.com/papers_brochures./Concentrated_Products.doc
- Sofa. (2020). Kelayakan hair tonic jerami padi dan daun mangkokan untuk mengurangi kerontokan rambut. *Thesis (Under Graduates)*, 65.
- Sona, F. (2018). *Formulasi Hair Tonic Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera (L.) Burm.f.) dan Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut pada Tikus Putih Jantan.*
- Sri Mayrawati Eka, & Turyani, M.Pd., D. (2016). *Modul Paket Keahlian Tata Kecantikan Rambut Sekolah Menengah Kejurusan (SMK).*
- Sutopo. (1993). *Teknologi Benih.*
- Tranggono, R., & Latifah. (2014). *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi.*
- Utami, Y. P., Halim Umar, A., Syahruni, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teisjm. & Binn.). In *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences* (Vol. 2, Issue 1).