

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, H., Winata, H. S., Parhan, Diana, V. E., Chan, A., & Haryani, R. (2020). Hair tonic formulation of clove leaves (*Syzygium aromaticum*) ethanol extract and the effectiveness on rabbit hair growth. *International Journal of Applied Pharmaceutics*. <https://doi.org/10.22159/ijap.2020v12i6.39027>
- Akbari, S., Abdurahman, N. H., Yunus, R. M., & Fayaz, F. (2019). Microwave-assisted extraction of saponin, phenolic and flavonoid compounds from *Trigonella foenum-graecum* seed based on two level factorial design. *Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants*. <https://doi.org/10.1016/j.jarmap.2019.100212>
- Aulton, M. E., Diana, M. C., 1991, *Pharmaceutical Practice*, 109-123, Longman Singapore Published Ptc Ltd, Singapore
- Barani, A. A. (2006). *154_Budi Daya Kemiri.pdf* (pp. 2–5).
- Cahyani, R., Susanto, Y., & Khumaidi, A. (2017). Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun hantap (*Sterculia coccinea* Jack.). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(1), 11–21. <https://doi.org/10.22487/25411969.2017.v6.i1.8075>
- Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Depkes RI. (2014). Farmakope Indonesia Edisi V. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/10.1038/132817a0>
- Hidayah, R. N., Gozali, D., Hendriani, R., & Mustarichie, R. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Herbal Hair Tonic sebagai Perangsang Pertumbuhan Rambut. *Majalah Farmasetika*, 5(5), 218–232.
- Higea, Kasypiah, U., & Rivai, H. (2012). *Pembuatan Dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.)*. 4(2).
- Husni, P., Hisprastin, Y., & Januarti, M. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Emulsi Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 11(2), 137–146.
- Karunia Santi, M. M. J. (2020). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2, 71–78.
- Kemenkes RI. (2016). *Farmakognosi Dan Fitokimia*.

- Koji, T. (2002). Kemiri (*Aleurites moluccana*) and forest resource management in Eastern Indonesia: an eco-historical perspective. *Asian and African Area Studies*, 2, 5–23.
- Krisnawati, M.H., K., & M., K. (2011). *Aleurites moluccana* (L.) Willd.: ekologi, silvikultur dan produktivitas. *Aleurites Moluccana (L.) Willd.: Ekologi, Silvikultur Dan Produktivitas*. <https://doi.org/10.17528/cifor/003480>
- Manner, H. I., Buker, R. S., Smith, V. E., & Elevitch, C. R. (2020). *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry Citrus (citrus) and Fortunella (kumquat)*. January 2006.
- Mukhriani. (2016). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76.
- Murniati, M. (2010). Arsitektur Pohon, Distribusi Perakaran, Dan Pendugaanbiomassa Pohon Dalam Sistem Agroforestry. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 7(2), 103–117.
- Ningsih, I. Y. (2016). Penanganan Pasca Panen. *Universitas Jember*, 8–30.
- Oktoba, Z. (2018). *Studi Etnofarmasi Tanaman Obat Untuk Perawatan Dan Penumbuh Rambut Pada Beberapa Daerah Di Indonesia*. 3, 81–88.
- Purwanti, N. U., Yuliana, S., & Sari, N. (2018). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Terhadap Aktivitas Penangkal. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 1(2), 63–72.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., Quinn, M.E., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th ed, 184-185, 550-551, Pharmaceutical Press, London
- Rusdiana, I., & Maspiyah. (2018). Pengaruh Proporsi Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Dan Madu Sebagai Bahan Aktif Hair Tonic. *E-Journal*, 07(2), 113–120.
- Shoviantari, F., Liziarnezilia, 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.
- Tanobat. (2016). *Fenugreek*. [Www.Tanobat.Com](http://www.Tanobat.Com).

- Turyani, S. M. E. (2016). *Modul Anatomi Fisiologi Rambut untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*.
- Widowati, L., Wiryowidagdo, S., & Pudjiastuti. (2006). Pengaruh Ekstrak Etanol Biji Klabet (*Trigonella foenum- graecum*. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 32, 172–182.
- Wijaya. (2018). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambui Laut (*Sonneratia caseolaris* L. Engl). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 79–83.
- Wijaya, W. H. (2019). *Uji efektivitas sediaan tonik rambut ekstrak biji Klabet *Trigonella foenum-graecum* L .) pada proses pertumbuhan rambut = Effectiveness test of Fenugreek seeds (*Trigonella foenum-graecum* L .) extract hair tonic in hair growth activity*. 10.