

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., Agustini, T. and Romadhon, R. (2014) 'Pengaruh Pelarut Yang Berbeda Pada Ekstraksi Spirulina Platensis Serbuk Sebagai Antioksidan Dengan Metode Soxhletasi', *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3(4), pp. 106–112.
- Azkiya, Z., Ariyani, H. and Nugraha, T. (2017) 'Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc. var. rubrum) sebagai Antinyeri', *Journal of Current Pharmaceutica Sciences*, 1(1), pp. 12–18.
- Anief, M., (2010). *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Azhara dan Khasanah, Nurul. (2011). *Waspada Bahaya Kosmetik*. FlasBook. Yogyakarta.
- Dedi S. (2012). *Peningkatan Kandungan Alkaloid Kinin Dalam Suspensi Sel Kina (*Chincona ledgeriana* Moens.) Dengan Perlakuan Senyawa Kimia*. [skripsi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Djuanda, A. (2007). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin ed 5*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Dwiagusti, MG. (2002). Uji Pendahuluan Efek Lendir Lidah Buaya (*Aloe sp.*) Terhadap Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan serta Deteksi Secara KLT. (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Darma.
- Ernawati, Teni. Lotulung, Puspa Dewi N. Megawati. Widyarti, Galuh. Sundowo, Andini. Minarti. Darmawan, Akhmad. Lelono, Arthur. Hanafi, M. (2018) 'Bioaktivitas Senyawa Turunan Alkaloid Kinkona', pp. 88–96.
- Fauzi, I. G. *et al.* (2019) 'Industri Sabun', pp. 1–29. doi: 10.31227/osf.io/etbhx.
- Genetrika, E., Nurkhikmah, I. and Hapsari, I. (2016) 'Formulasi Sediaan Krim Minyak Jintan Hitam (*Nigella sativa* L.) Sebagai Antijerawat Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*', *Pharmacy*, 13(02), pp. 192–201.
- Gustiani, S. *et al.* (2017) 'Produksi Dan Karakterisasi Gum Xanthan Dari Ampas

- Tahu Sebagai Pengental Pada Proses Tekstil', *Arena Tekstil*, 32(2), pp. 51–58. doi: 10.31266/at.v32i2.3528.
- Jindra, N.M., dan Imholte, M.L., (2009). The Potential Applicatio of Hairless Guinea Pigs as a Replacement for the Yucata Mini-Pig in Animal Studiest, *Distribution A-Public Affairs case*.
- Kalangi, S. J. R. (2014) 'Histofisiologi Kulit', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), pp. 12–20. doi: 10.35790/jbm.5.3.2013.4344.
- Murauer, A. and Ganzera, M. (2018) 'Quantitative Determination of Major Alkaloids in Cinchona Bark by Supercritical Fluid Chromatography', *Journal of Chromatography A*, 1554, pp. 117–122. doi: 10.1016/j.chroma.2018.04.038.
- Musdalipah, M. and Karmilah, K. (2018) 'Efektivitas Ekstrak Daun Cabai Rawit (*Capsicum frutescents L.*) Sebagai Penumbuh Rambut Terhadap Hewan Uji Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*)', *Riset Informasi Kesehatan*, 7(1), pp. 83–88. doi: 10.30644/rik.v7i1.137.
- Pudyastuti, B., Marchaban and Kuswahyuning, R. (2015) 'Pengaruh Konsentrasi Xanthan Gum Terhadap Fisik Krim Virgin Coconot Oil (VCO)', *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 12(2), pp. 6–14.
- Purwantini, I., Munawaroh, R. and Darwati, N. (2015) 'Kombinasi Daun Teh dan Mangkogan Sebagai Penumbuh Rambut', 1, pp. 1–7.
- Putra, I. A. D. and Setyawan, E. I. (2014) 'Pengembangan Basis Cold Cream Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) yang Memenuhi Sifat Farmasetis', *Media Farmasi*, 11(2), pp. 133–142. doi: 10.26877/jitek.v2i1/mei.1006.
- Putranti, W., Maulana, A. and Fatimah, S. F. (2019) 'Formulasi Emulgel Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L.*)', *JSFK (Jurnal Sains Farmasi & Klinis)*, 6(1), pp. 7–15. doi: 10.25077/JSFK.6.1.7-15.2019.
- Rahmawati, D. S. and Suhartiningsih (2014) 'Pengaruh Jumlah Ekstrak Daun Teh

Terhadap Sifat Fisik dan Sifat Mikrobiologi Cream Creambath untuk Rambut Rontok', *e-Journal*, 03(03), pp. 45–52.

Ridwan Endi. (2013). *Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: J Indon Med Assoc vol.63.

Rowe, R. C., Sheskey, P. J. and Quinn, M. E. (2015) 'Handbook of Pharmaceutical Excipients', *Revue des Nouvelles Technologies de l'Information*, E.28, pp. 1–917.

S. Tanaka, M. S. and M. T. (1980) 'Bioassay of Crude Drugs for Hair Growth New Simple Method', *Journal of Medicinal Plant Research*, pp. 84–90.

Sa'adah, H., Nurhasnawati, H. and Permatasari, V. (2017) 'Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*(L.)Merr) dengan Metode Spektrofotometri', *Jurnal Borneo Journal of Pharmascientech*, 01(01), pp. 1–9.

Sari, D. K. and Wibowo, A. (2016) 'Perawatan Herbal pada Rambut Rontok', *Medical Journal of Lampung University*, 5(5), pp. 129–134.

Sharon, N., Anam, S. and Yuliet (2013) 'Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine palmifolia* L. Merr.)', *Online Journal of Natural Science*, 2(3), pp. 111–122. Available at: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ejurnalfmipa/article/view/1872>.

Stephani, Y., Putri, E. A. and Irsan, A. (2018) 'Tingkat Pengetahuan, sikap dan Perilaku terhadap Kerontokan Rambut dengan Pemakaian Jilbab pada Mahasiswi FK UNTAN', *Jurnal Cerebellum*, 4(2), pp. 1067–1078.

Stephanie, A. (2018) 'Tatalaksana Alopesia Androgenetik', *Cdk*, 45(8), pp. 582–587.

Suryanto, B. R. (2012). Pemeliharaan dan Penggunaan Marmut sebagai Hewan Percobaan. *Buletin Laboratorium Veteriner Balai Veteriner Wates Jogjkarta*. 12 (3) .

- Wasis, B. and Sandra, E. (2020) 'Kajian Ekologis Pohon Kina (*Cinchona* spp.) dan Manfaatnya dalam Mengatasi Penyebaran Penyakit Malaria', *Paper Ilmiah*, pp. 1–25. doi: 10.13140/RG.2.2.31150.87362.
- Widodo, H. (2013). *Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker*. Yogyakarta: D-Medika.
- Yasir, A. S. (2019) 'Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan Dari Sediaan Hair Tonic Yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangkokan.', *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), pp. 76–85.
- Yumas, M. (2016) 'Formulasi Sediaan Krim Wajah Berbahan Aktif Ekstrak Metanol Biji Kakao Non Fermentasi (*Theobroma cacao* L) Kombinasi Madu Lebah', *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 11(2), pp. 75–87. doi: 10.33104/jihp.v11i2.3414.
- Yurista, S. R., Ferdian, R. A. and Sargowo, D. (2016) 'Principles of the 3Rs and ARRIVE Guidelines in Animal Research', *Indonesian Journal of Cardiology*, 37(3), pp. 156–163. doi: 10.30701/ijc.v37i3.579.
- Yusuf, N. A. and Fatmawaty, A. (2017) 'Pengaruh Isopropil Myristat Sebagai Bahan Peningkat Penetrasi Terhadap Laju Difusi Krim Pemutih Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus alba* L)', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), pp. 43–51.
- Zulfa, E. and Mufrod, M. (2018) 'Evaluasi Karakteristik Fisika-Kimia Sediaan Krim Dan Lotion Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* L.Merr)', *JIFFK : Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 15(2), pp. 41–47. doi: 10.31942/jiffk.v15i2.2565.