

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo R., Kurniawan B. dan Mustofa S. 2012. Uji Efek Fraksi Metanol Ekstrak Batang Kecombrang (*Etilngera elatior*) sebagai Larvasida Terhadap Larva Instar III *Aedes aegypti*. *Medical Journal od lampung University*, 2(5): 156-164.
- Akbar, J. (2008). Pemanfaatan ekstrak bunga kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) terhadap penyembuhan infeksi jamur saprolegnia sp pada ikan nila merah. *Jurnal Kalimantan Scientiae*, 26(71), 32-38.
- Angendari, M. D. 2012. Rambut Indah dan Cantik dengan Kosmetika Tradisional. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 9(1).
- Aprilia, T. 2017. Uji Picu Pertumbuhan Rambut Kelinci Dengan Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.)Steenis). “*Skripsi*”. Jurusan Biologi FMIPA.Unila. Lampung.
- Azis, S., dan Muktiningsih. S.R. 1999. *Studi Kegunaan Sediaan Rambut*. Puslitbang Farmasi Badan Litbangkes. 9 (1):6-13.
- BPOM 2013. *Pedoman Cara Pembuatan Simplisia Yang Baik*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM RI. 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 12 tahun 2014 tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisonal*. Jakarta: BPOM. 3-11.
- BPOM RI. 2014, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. HM.03.03.1.43.12.14.7870 tentang Kosmetika yang Mengandung Bahan Berbahaya*, Biro Hukum dan Hubungan Masyarakat Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta : 6-22.
- BPOM RI. 2015. *Persyaratan Teknis Kosmetika*. Jakarta: Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Brahmantiyo, B., Nuraini H., dan Rahmadiansya h, D. 2017. Produktivitas Karkas Kelinci Hyla, Hycole dan *New Zealand White*. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hal 616–626.

- Buffoli, B., Rinaldi, F., Labanca, M., Sorbellini, E., Trink, A., Guanziroli, E., Rezzani, R., & Rodella, L. F. 2014. The human hair: From anatomy to physiology. *International Journal of Dermatology*, 53(3), 331–341.
- Bylka W., Znajdek-Awizen P., Studzinska – Sroka E., Brzenzinska M, 2013. *Centella asiaticain Cosmetology, Postep Derm Alergol*; 30(1) : 46-49.
- Chan E., Lim Y. and Omar M. 2007. *Antioxidant and Antibacterial Activity of Leaves of Etlingera species(Zingiberaceae) in Peninsular Malaysia. Food Chemistry*, 104(4):1586–1593.
- Chandra, A., & Novalia, N. 2014. *Studi Awal Ekstraksi Batch Daun Stevia Rebaudiana Bertoni Dengan Variabel Jenis Pelarut Dan Temperatur. Research Report-Engineering Science*, 2.
- Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Depkes RI. 551, 713.
- Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Desi Renika, S. A. R. A. G. I. 2018. *Formulasi Handsoap Gel Dari Ekstrak Etanol Daun Kecombrang (Etlingera Elatior (Jack)) (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia)*.
- Dwikarya, M. 2003. *Merawat kulit dan wajah*. Jakarta: PT Kawan Pustaka.
- Endarini, L.H. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Erdogan, B. 2017. *Hair and Scalp Disorder*. Intech Open. London
- Farida S., Maruzy A. 2016. *Kecombrang (etlingera elatior): Sebuah Tinjauan Penggunaan Secara TRadisional, Fitokimia dan Aktivitas Farmakologinya*. Tawangmangu: Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI.
- Farida, 2006. *Katrakteristik Karkas dan Daging Kelinci Jantan Berdasarkan Jenis Otot dan Umur yang Berbeda. "Skripsi"*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Farida, S., & Maruzy, A. 2016. Kecombrang (etlingera elatior): sebuah tinjauan penggunaan secara tradisional, fitokimia dan aktivitas farmakologinya. *Indonesian Journal of Plant Medicine*, 9(1), 19-28.
- Febriyanti M, Supriyatna & Abdulah R, 2014. Kandungan Kimia dan Aktivitas Sitotoksik Ekstrak dan Fraksi Herba Anting-anting terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7, *Jurnal Farmasi Indonesia*,7(1), 19 - 26.
- Garg, A., D. Aggarwal, S. Garg, dan A. K. Sigla. 2002. *Spreading of Semisolid Formulation*. USA: Pharmaceutical Technology. Pp. 84-104.
- Ginting, E., Parinduri, I. U., Syavira, R., & Juliani, R. 2019. Formulasi Dan Uji Keamanan Hair Tonic Ekstrak Krokot Pada Pertumbuhan Rambut Kelinci. *JBIO: jurnal biosains (the journal of biosciences)*, 5(3), 116-120.
- Githa, Vstalin. 2012. *Belajar Salon Panduan Lengkap Aneka Ketrampilan Dasar Salon Kecantikan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gunawan, D., & Sri, M., 2010. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) jilid 1*. Jakarta : Penebar Swadaya, pp.106-120.
- Gurning Trianti Eliska Helen. 2016. *Formulasi Sediaan Losio Dari Ekstrak Kulit Buah Nanas (Ananas Comosus L. (Merr)) Sebagai Tabir Surya*. Manado. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT
- Handali, S., Hosseini, H., Ameri, A., Moghimipour, E. 2011. *Formulation and evaluation of an antibacterial cream from Oxalis corniculata aqueous extract*. Medicinal Plant Research Center, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran
- Handayani, F. 2011. *Kelinci Sebagai Tema dalam Menciptakan Karya Seni Grafis*.
- Haraguchi, H., Ishikawa, H., Mizutani, K., Tamura, Y., & Kinoshita, T. 1998. *Antioxidative and superoxide scavenging activities of retrochalcones in Glycyrrhiza inflata*. *Bioorganic & medicinal chemistry*, 6(3), 339-347.

- Harrison, S., & Bergfeld, W. 2009. Diffuse hair loss: Its triggers and management. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, 76(6), 361-367.
- Himaniarwati, Himaniarwati, et al. "Optimasi Sediaan Krim Dari Ekstrak Etanol Daun Muda Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Antioksidan." *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia* 5.01 (2019): 1-9.
- Horev L. 2007. *Environmental And Cosmetic Factors In Hair Loss And Destruction*. *Curr Probl Dermatol* 35: 103-17.
- Hustamin, R., 2006. *Panduan Memelihara Kelinci Hias*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Iswindari, Desti. 2014. *Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Rice Bran Oil*. Fakultas Kedokteran Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi, UIN Syarif Hidayatullah : Jakarta.
- Jayanuddin., 2011, Komposisi Kimia Minyak Atsiri Daun Cengkeh Dari Proses Penyulingan Uap, *Jurnal Teknik Kimia Indonesia.*, 10, 37-42.
- Kalangi, S. J. 2013. Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik: JBM*, 5(3).
- Kintz, P., 2007, *Analytical and Practical Aspects of Drug Testing in Hair*, Taylor and Francis Group, CRC Press.
- Kristianti, A. N., 2008, *Buku Ajar Fitokimia*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Kusumawati, E., Supriningrum, R., & Rozadi R, 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kecombrang *Etlingera elatior* (Jack) R. M. Sm Terhadap *Salmonella typhi*, *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(1), 1-7.
- Leorita Mesi et al. 2018. Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah, Daun, Batang dan Rimpang Tanaman Wualae (*Etlingera elatior* (Jack) R.M. Smith). *Pharmauho*. Volume 4(2)hal: 36-39.
- Marhaeniyanto, E & Susanti, S. 2017. *Penggunaan Konsentrat Hijau untuk Meningkatkan Produksi Kelinci New Zealand White*. Universitas Tribhuwana Tungadewi. Malang.

- Melinda. 2014. *Aktivitas antibakteri Daun Pacar (Lowsonia inermis L)*. Surakarta: Universita Muhammadiyah Surakarta.
- Mescher AL. *Junqueira's Basic Histology Text & Atlas (Twelfth Edition)*. New York: Mc Graw Hill Medical, 2010.
- Miryanti, Y. A., Sapei, L., Budiono, K., Indra, S. 2011. *Ekstraksi antioksidan dari kulit buah manggis (Garcinia mangostana L.)*. Laporan Penelitian Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan
- Mu'ani, H dan Purwati. 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 Journal*. Vol 4(2)pp. 23-31.
- Mukhti, Suci. 2015. *Pengaruh Pemanfaatan Cream Creambath Lidah Buaya Terhadap Perawatan Rambut*. Padang: Universitas Negeri Padang
- Muliyawan, D, Suriana, N 2013, *A-Z Tentang Kosmetik*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Murdiana, Happy Elda, et al. "Optimasi Formula Sediaan Krim Beras (*Oryza sativa* L.) Tipe M/A dengan Variasi Asam Stearat, Setil Alkohol dan Trietanolamin." *Jurnal Farmamedika (Pharmamedika Journal)* 7.2 (2022): 55-63.
- Nafisah, M., Tukiran., Suyanto., Nurul, H. 2014, *Uji Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Heksan, Kloroform, Dan Metanol Dari Tanaman Patikan Kebo (Euphorbia hirta)*, Jurusan FMIPA, Prosiding Seminar Nasional Kimia Surabaya, 20 September 2014, Universitas Negeri Surabaya, 279- 286.
- Noviani DS, Noviani DS, and Tri Danang Kurniawan. *Mutu Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Biji pinang (Areca catechu L.) Sebagai Obat Luka Sayat Dengan Basis Vaishing cream*. Diss. Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang, 2019.
- Nurlatifah et al. 2021. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack)R.M.Sm) Sebagai Pertumbuhan Rambut Terhadap Kelinci Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), 76–86.

- Priskila, V. 2012. *Uji Stabilitas Fisik dan Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Tikus Putih Jantan dari Sediaan Hair Tonic yang Mengandung Ekstrak Air Bonggol Pisang Kepok (Musa balbisiana)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Rahmawati D., Sukmawati A., Indrayudha P. 2010. Formulasi krim minyak atsiri rimpang temu giring (*Curcuma heyneana* Val & Zijp): uji sifat fisik dan daya antijamur terhadap *Candida albicans* secara in vitro. *Maj. Obat Trad.* 15:56-63.
- Renda, Yakoba Koni, Lodowik Landi Pote, and Angelinus Nadut. "Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid dari Kulit Batang Tumbuhan Halay (*Alstonia spectabilis* R. Br) Asal Desa Wee Rame Kabupaten Sumba Barat Daya." *Jurnal Sains dan Edukasi Sains* 6.1 (2023): 44-50.
- Rostamailis. 2008. *Tata kecantikan rambut*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Owen, S. C, 2009, *Handbook of Pharmaceutical Exipient* (6th edition), USA: American Pharmaceutical Association.
- Rusmiati. 2010. Pengaruh metode ekstrak terhadap aktivitas antimikroba Ekstrak Metanol Daun Mimba. Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makasar.
- Safitri, R., 2008. *Penetapan Beberapa Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill.)*, Skripsi, Universitas Indonesia.
- Saidah, S., Herlinda, N., Indriati, D. 2015. "Efektivitas Sediaan Emulsi Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (*Northopanax scutellarius* (Burm.f) Merr) sebagai Perangsang Pertumbuhan Rambut". *Fitomarfaka*. 4(1): 10-17.
- Sari, D. K., & Wibowo, A. 2016. Perawatan herbal pada rambut rontok. *Jurnal Majority*, 5(5), 129-134.
- Sari, W. I. 2021. *Pengaruh Proporsi Lidah Buaya dan Buah Stroberi sebagai Kosmetik Creambath untuk Perawatan Rambut Kering*.
- Sarker S.D., Latif Z., dan Gray A.I. 2006. *Nat-ural products isolation*. In: Sarker SD, Latif Z, & Gray AI, editors. *Natural Products*

Isolation. 2nd ed. Totowa (New Jersey). Humana Press Inc. 18: 6-10.

- Sarlina, S., Razak, A. R., & Tandah, M. R. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 3(2), 143-149.
- Satyo, A. C. 2004. *Rambut sebagai Alat Identifikasi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sigit, H. 2005. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (Nothopanax Scutellarium L.) Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan Dan Profil Kromotogram Lapis Tipisnya*. Skripsi. Falkutas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sinclair, R. D. 2007, December. Healthy hair: what is it?. In *Journal of investigative dermatology symposium proceedings* (Vol. 12, No. 2, pp. 2-5). Elsevier.
- Sinclair. 2007. *Healthy hair: What is it? J Investig Dermatol Symp Proc*. 2-5.
- Singh, K., Saeed, F., Ahmad, Z., Ahsan, F., & Shakya, P. (2016). Alopecia: introduction and overview of herbal treatment. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 8(8), 59-64.
- SNI 16-4955-1998. *Latio Tonik Rambut*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sugiyono. 2008. *Metodologi Penelitian (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: ALFABETA.
- Sukandar, D., Radiastuti, N., Jayanegara, I., & Hudaya, A. 2010. *Karakterisasi senyawa aktif antibakteri ekstrak air bunga kecombrang (Etlingera elatior) sebagai bahan pangan fungsional*.
- Sulastomo, Elandari. 2013. *Kulit Sehat dan Cantik*. Jakarta: Kompas.
- Susiana M.R. 2019. Analisa Kandungan Merkuri(Hg) Dalam Berbagai Merek Alas Bedak Foundation Di Wilayah Kecamatan

Kenjeran Kota Surabaya. “KTP”. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Surabaya

Syamsuni, 2006. *Farmasetika Dasar dan hitungan Farmasi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Thorat R.M , 2010. Herbal Treatment For Hair Loss, *International Journal of Pharmacy & Technology*, 2(4) : 497-503.

Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.

Tranggono RI dan Latifah F, 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; Hal. 11, 90-93, 167

Turnip, H. 2019. *Kajian Manfaat Tanaman Agroforestri Kecombrang (Etilingera elatior) Sebagai Obat dan Pangan Oleh Masyarakat di Kecamatan Kabanjahe, Kabupaten Karo* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).

Umborowati M.A, Rahmadewi 2012 *Rambut Rontok Akibat Lingkungan dan Kosmetik (Environment and Cosmetic Induced Hair Loss) Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*. Vol 4 No 1 Departemen/Staf Medik Fungsional Ilmu Kesehatan Kulit.

Utari, K. D. P., *et al.* "Optimasi formula krim ekstrak rimpang kunyit (*curcuma domestica*) dengan variasi konsentrasi setil alkohol sebagai agen pengental." *Jurnal Farmasi Udayana* 7.2 (2019): 40-44.

Widyastuti, L., Ningsih, D., & Aisiyah, S. 2019. Pengaruh Pemberian Sediaan Creambath Ekstrak Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis*) pada Pertumbuhan Rambut Kelinci (*New Zealand*). *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 8(1), 15-21.

Wikipedia. http://en.wikipedia.org/wiki/Cetrimonium_chloride

Yeats, H. 2015. The history and cultivation of Etilingera the torch gingers at Royal Botanic Garden Eidenburg. *The Journal of Botanical Garden Horticulture* (11):71-85.

Young, Anne, 2002. *Practical Cosmetic Science* 39-40, Millis and Boon Limited, London.

- Yumas, M. 2016. Formulasi Sediaan Krim Wajah Berbahan Aktif Ekstra Metanol Biji Kakao Non Fermentasi (*Theobroma cacao* L.) Kombinasi Madu Lebah. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. Vol. 11. No. 2.
- Zubaidah, E., Dewantari, F. J., Novitasari, F. R., Srianta, I., & Blanc, P. J. 2018. *Potential of snake fruit (Salacca zalacca (Gaerth.) Voss) for the development of a beverage through fermentation with the Kombucha consortium. Biocatalysis and Agricultural Biotechnology*, 13, 198-203.
- Zulistyanto, D., Riyadi, P. H., & Amalia, U. 2016. Pengaruh lama pengukusan adonan terhadap kualitas fisik dan kimia kerupuk ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*,