

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar bentuk sediaan farmasi*. Diterjemahkan oleh Farida Ibrahim. Edisi Keempat. Jakarta. UI-Press. Hal 549-553.
- Ardana, M., Aeyni, V., & Ibrahim, A. (2015). Formulasi dan optimasi basis gel HPMC (hidroxy propyl methyl cellulose) dengan berbagai variasi konsentrasi. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 3(2), 101-108.
- Ardini, D., & Sumardilah, D. S. (2021). Efek Lip balm Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Pelembab Bibir. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 14(1), 10-18.
- Connect Chemical, 2019. *1,3-Propanediol*. Connect Chemicals Group. [www.connectchemicals.com](http://www.connectchemicals.com).
- Daerlos, Z. D. 2010. *Cosmetic Dermatology Products and Procedures*. USA: Blackwell Publishing. Ltd.
- Danimayostu, A. A. (2017). Pengaruh Penggunaan Pati Kentang (*Solanum tuberosum*) Termodifikasi Asetilasi-Oksidasi Sebagai Gelling Agent Terhadap Stabilitas Gel Natrium Diklofenak. *Pharmaceutical journal of Indonesia*, 3(1), 25-32.
- Dalimartha, S. 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid I*. Jakarta : Trubus Agriwijaya. 87-89.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta : Trubus Agriwijaya. 171-173.
- Dal' Belo, S. E., Gaspar, L. R., & Campos, P. M. B. G. M. 2005. Moisturizing Effect Of Cosmetic Formulations Containing Aloe Vera Extract In Different Concentrations Assessed By Skin Bioengineering Techniques. *Skin Research and Technology*, 12(4), 241-246.
- Demia, T. A. 2017. *Reformulasi Dan Uji Stabilita Sediaan Losion Perangsang Pertumbuhan Rambut Kombinasi Daun Mangkokan dan Herba Seedri*. Skripsi. Bogor: Universitas Pakuan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi 3. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Jakarta: Depkes Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000. *Inventaris Tabanan Obat Indonesia*. Jilid I. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Edisi I*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Edisi II*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Dila, T., & Rini, H. (2017). Tanaman Herbal Dengan Aktivitas Perangsang Pertumbuhan Rambut. *Farmaka-Journal Universitas Padjajaran*, 15(1), 1-10.
- Dupont. 2019. *Essensial Ingredients*. <https://www.essensialingredients.com>.
- Fatmawati, A., Subehan., Muliawati. 2016. Formulasi dan Evaluasi Fisik Gel Nisosom Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.). Universitas Hasanudin Makasar.
- Fitriyani, 2021. Uji Efektivitas *Spray* Kombinasi Daun Mangkokan, Seledri dengan Variasi Betaine Myo-Inositol untuk Mempercepat Pertumbuhan Rambut. *Skripsi*. Program Studi Farmasi. Bogor: Universitas Pakuan.
- Franswoth, N, R. 1996. *Biological and Phytochemical Sceening of Plants*. Journal pf Pharmaceutical Sciences 55(3).Hal 225-226.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC.
- Handayani, S, U., Rahmat., Darmanto, S. 2014. *Uji Untuk Kerja Sistem Pengering Dehumidifier Untuk Pengeringan Jahe*. Agritech. Universitas Dipenogoro.
- Hariana, H. A. (2013). *262 tumbuhan obat dan khasiatnya*. Penebar Swadaya Grup.
- Herlina, N., Sadiyah, S., & Indriati, D. (2015). Efektivitas Sediaan Emulsi Ekstrak Etanol 70% Daun Mangkokan (*Northopanax Scutellarius* (Burm. F) Merr) Sebagai Perangsang Pertumbuhan Rambut. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1), 10-17.
- Hidayat, I. R. S., Napitupulu, R. M., & SP, M. (2015). *Kitab tumbuhan obat*. Agriflo.
- Kumar, K. S., & Debjit, B. (2010). Aloe vera : a potential herb and its medicinal importance. *Journal of chemical and Pharmaceutical Research*, 2(1), 2129.
- Kuncari, E. S., Iskandarsyah, I., & Praptiwi, P. (2015). Uji Iritasi dan Aktivitas Pertumbuhan Rambut Tikus Putih: Efek Sediaan Gel Apigenin dan Perasan Herba Seledri (*Apium graveolens* L.). *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kurniawan, Y, Ruslani, dan F.A. Anggriawan. 2017. *Analisa Kinerja Sistem Heating Dehumidifier Menggunakan AC Split Untuk Pengeringan Ikan*. Indramayu : Teknik Pendingin dan Tata Udara Politeknik Negeri Indrmayu.
- Mahataranti, N., Ika, Y.S., Binar, A. 2012. Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L.) dan Aktivitas terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *Pharmacy* 9 (2). Hlm 128.

- Marhaeniyanto, E., Rusmiwari, S., & Susanti, S. (2017). Pemanfaatan Daun Kelor untuk Meningkatkan Produksi Ternak Kelinci New Zealand White. *Buana Sains*, 15(2), 119-126.
- Martin, A., Swarbrick, J., & Cammarata, A. (1993). *Farmasi Fisik. Edisi III*. Diterjemahkan oleh Yosita. Jakarta. Universitas Indonesia Press. 922-943, 1077-1103.
- Melliawati, R. 2018. Potensi Tanaman Lidah buaya (*Aloe pubescens*) dan Keunikan Kapang Endopit yang Berasal dari Jaringannya. *BioTrends* 9(1). Hlm 1-6. Mitsui, T. 1993. *New Cosmetic Science*. Amsterdam : Elsevier Science B. V.
- Mukhlisah, N. R. I., Sugihartini, N., & Yuwono, T. (2016). Irritation test and physical properties of unguentum volatile oil of *Syzygium aromaticum* in hydrocarbon base. *Majalah Farmaseutik*, 12(1), 372-376.
- Nurdianti, L. (2018). Evaluasi sediaan emulgel anti jerawat tea tree (*Melaleuca alternifolia*) oil dengan menggunakan hpmc sebagai gelling agent. *Journal of Pharmacopolium*, 1(1).
- Purwitasari, D. K., 2021. Uji Efektivitas *Spray* Kombinasi Daun Mangkokan, Seledri dan Katekin Gambir untuk Mempercepat Pertumbuhan Rambut. *Skripsi*. Program Studi Farmasi. Bogor: Universitas Pakuan.
- Putra, H.T.P., Susilo, H., Indriati, D. 2013. Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Emulsi Perangsang Pertumbuhan Rambut Ekstrak Seledri (*Apium graveolens* Linn.). *Skripsi*. Program Studi Farmasi. Bogor: Universitas Pakuan.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Quinn, M, E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient Sixth Edition*. Washinton : Pharmaceutical Press. Hlm 46, 441.
- Sari, R. N. 2020. *Formulasi Sediaan Gel Antiketombe Minyak Atsiri Herba Kemangi (*Ocimum africanum* Lour.) dan Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur *Malassezia furfur**. *Skripsi Sarjana*. Program Studi Farmasi. Bogor : Universitas Pakuan.
- Sari, Dani Kartika dan Wibowo, Adityo. 2016. *Perawatan Herbal Pada Rambut Rontok*. Lampung: Fakultas kedokteran Universitas Lampung
- Santoso, I., Prayoga, T., Agustina, I., & Rahayu, W. S. (2020). Formulasi Masker Gel Peel-Off Perasan Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.) Dengan Gelling Agent Polivinil Alkohol. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 17-25.
- Sevendesen Per dan J Hau. 1994. *Handbook of Laboratory Animal Science*. CRC Press LLC. USA.
- Sianturi, C.Y. 2019. Manfaat Lidah Buaya Sebagai Anti Penuaan Melalui Aktivitas Antioksidan. *Essence of Scientific Medical Journal* 17(1). Hlm 34-38.
- Siregar, L. K. (2019). *Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Marmut Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Dan Daun*

- Seledri (Apium graveolens L.). Skripsi. Doctoral dissertation : Institut Kesehatan Helvetia.*
- Sona, F. R. 2018. *Formulasi Hair Tonic ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera (l.) Burm. F.) dan uji aktivitas pertumbuhan rambut pada tikus putih jantan.* PhD Thesis. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Sutomo, B & dr. Kurnia, D. 2016. *378 Resep Jus & Ramuan Herbal.* Kawan Pustaka. Depok.
- Sutrisno, F. 2012. Uji Banding Efektivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) 100% dengan *Zinc pyrithione* 1% terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale* pada Penderita Berketombe. *Karya Tulis Ilmiah.* Program Pendidikan Sarjana Kedokteran. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik. *Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 3(47), 58-59.*
- Vania, I., Tita, N., & Nur, R. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*Roxb.) sebagai Hair Tonic pada Kelinci Jantan Galur Lokal. *Pharmacoscript, 1(2), 57-67.*
- Victor, L. 1980. *Antibiotics in Laboratory Text.* The Williams and Wikins Company. USA.
- Voight, Rudolf. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Widodo, S., & Tamat, S. R. (2020). Pengembangan Sediaan Gel Ekstrak Daun Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) dan Ekstrak Seledri (*Apium graveolens L.*) untuk Pertumbuhan Rambut Kelinci. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia, 5(12), 1735-1753.*
- Wildan, A. A., & Mindaningsih. (2010). Optimasi Cairan Penyari Pada Pembuatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifous* Roxb) Secara Maserasi Terhadap Kadar Fenolik Dan Flavonoid Total. *Majalah Ilmiah MOMENTUM, 6(2).*
- Yulianto, A. N., Rusdiana, T., Muchtaridi., & Subarnas, A. (2017). Validation of UV-VIS Spectrophotometry for analysis of apigenin in celery extract (*Apium graveolens L.*). *Pharmaciana, 7(2), 159-168.*

