

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. 2010. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 231 Halaman
- Anief, M., 2008. Ilmu Meracik Obat Teori Dan Praktek. Cetakan ke- 9. Yogyakarta: Gajah Mada University- Press, Halaman 32 – 80.
- Andini ,2021. *Formulasi krim kombinasi gel lidah buaya (Aloe vera Linn.) dan minyak biji kelor (Moringa oleifera L.)* Bandar Lampung: Politeknik kesehatan tanjung karang
- Ancel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Ed. 4*, Alih Bahasa oleh Farida Ibrahim, Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Arisandi, Yohana & Yovita, Andriani. (2011). *Khasiat Berbagai Tanaman Untuk Pengobatan*. Jakarta: Eska media.
- Apgar, S. 2010. *Formulasi Sabun Mandi Cair yang Mengandung Gel Daun Lidah Buaya (aloevera (L.) Webb) dengan Basis Virgin Coconut Oil (VCO)*. Skripsi. Tidak dipublikasi. Program Studi Farmasi
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Cahyati, A.N. Ekowati, D. Harjanti R. 2015. Optimasi Kombinasi Asam Stearat dan Trietanolamin Dalam Formula Krim Ekstrak daun Legetan (*Spilanthes acmella L*) Sebagai Antioksidan Secara Simplex Lattice Design. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol 12. No 1. hal 60 – 69.
- Departemen Kesehatan RI. 1985. *Formularium Kosmetik Indonesia*. Jakarta: Ditjen POM RI. 430 Halaman.
- Departemen Kesehatan RI, 1978, *Formularium Nasional*, Jakarta.
- Depkes RI., 2014. *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta, 46, 392.
- Dzakwan, M, 2019, *Nanoenkapsulasi Minyak Biji Kelor*, *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Davin LB, Lewis NG. 2005. *Lignin primary structures and dirigent sites*. *Current Opinion in Biotechnology*. 16 : 407–415.
- Engelin., 2013, *Optifasi Krim Sarang Burung Walet Putih Tipe M/A dengan Variasi Emulgator Sebagai Pencerah Kulit Menggunakan Simplex Lattice Design*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura Pontianak
- Furnawanthi, I., 2007, *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib Ed.8*, Jakarta Selatan: PT. AgroMedia Pustaka, Hal. 1-29.

- Garg, Alka, et al. 2002. *Spreading of Semisolid Formulations*. USA: Pharmaceutical Technology.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Indonesia University Press, Jakarta
- Honari G, Maibach HI. Chapter 1. *Skin Structure and Function*. Applied Dermatotoxicology. Elsevier Inc.; 2014. 1-10 p
- Hudaya, Tedi dan I Pandega Wiratama. 2014. Minyak Biji Kapok (Ceiba Pentandra) dengan Katalis Ni-Mo/ γ -Al₂O₃ untuk Sintesa Biohidrokarbon. Universitas Katolik Parahyangan.
- Hostettmann, K., Hostettmann, M., dan Marston, A. 1985. Cara Kromatografi Preparatif : Penggunaan pada Isolasi Senyawa Alam. Penerjemah: Padmawinata, K. Bandung: Penerbit ITB.
- Hamman, J. H., 2008, *Composition and Application of Aloe vera Leaf Gel*, Molecules 13, 1599-1616
- Hernani dan Raharjo, M., 2006, *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Juwita, A. P., Yamlean P., Edy H. J. (2013) *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (Syringodium isoetifolium)*. Skripsi, Universitas Sam Ratulangi
- Kindangan, C., A. Yamlean, P., V. & Wewengkang, D., S. 2018. *Formulasi Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Daun kemangi (Ocimum basilicum L.) dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Secara in vitro*. Jurnal Ilmiah Farmasi, Volume 7, No. 3.
- Krisnadi, A Dudi.2015. *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.36 halaman.
- Martin, A., Swarbrick, J., dan A. Cammarata. 1993. *Farmasi Fisik 2. Edisi III*. Jakarta: UI Press. Pp. 940-1010, 1162, 1163, 1170.
- Maisarah, 2019. *Panduan Budidaya Lidah Buaya*. Jawa Tengah: Desa Pustaka Indonesia. 86 halaman.
- Muliyawan, Dewi & Suriana, Neti (2013), *A-Z Tentang Kosmetik*, Jakarta: PT Elex Media Komputerindo
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 236 halaman.
- Oluwole S, Ijarotimi, Oluwole, A, Adeoti, Ariyo, O., 2013. *Comparative Study on Nutrient Composition, Phytochemical and Functional Characteristics of Raw, Germinated, and Fermented Moringa oleifera Seed Flour*, Food Science and Nutrition, 1 (6) : 452±463.

- Patra, A. K. and J. Saxena. 2010. *A new perspective on the use of plant secondary metabolites to inhibit methanogenesis in the rumen*. J. Phytochemistry. 71: 1198±1222
- Purwatinigrum, 2015. *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Emulsi Minyak Jarak (Oleum ricini) dengan Perbedaan Emulgator Derivat Selulosa*. e-journal, Politeknik Harapan Bersama, Tegal.
- Pratama, A. S, 2018, *Formulasi dan Evaluasi Krim Ekstrak Kulit Mangium (Acacia mangium W.) dengan Variasi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulgator*, Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Palembang.
- Pratiwi et al., 2016, *Studi Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Atiskabies Dari Minyak Mimba (Azadirachta Indica A.Juss)*. Jurnal Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran
- Rahmawati, D., Sukmawati, A., Indrayudha P. 2010. *Formulasi Krim Minyak Atsiri Rimpang Temu Giring (Curcuma heyneana Val & Zipp), Uji Sifat Fisik dan Daya Antijamur terhadap Candida albicans secara invitro*. Maj.Obat Tradisional. 15: 56-63
- Rahayu, 2019. *Budidaya Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*. Tangerang: Loka Aksara. 65 halaman
- Retno Haryanti dkk, *Farmaka Volume 16 tentang Tinjauan Bahan Berbahaya Dalam Krim Pencerah Kulit*, diaskes 18 Februari 2020.
- Riyanto, Riyanto and Wariyah, Chatarina (2012) *Stabilitas Sifat Antioksidatif Lidah Buaya (Aloe vera var. chinensis) selama Pengolahan Minuman Lidah Buaya*. Agritech, 32 (1). hlm.73-78. ISSN 0216-0455
- Reynolds, T and A.C. Dweck. 1999. *Aloe vera leaf gel: a review update*. Journal of Ethnopharmacology. Vol 68, pp 3-37.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Sari, A. N, 2015, *Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit*, Journal of Islamic Science and Technology, Universitas Islam Negeri Ar Raniry, Banda Aceh
- Simion, F.A., Abrutyn, E.S., Draelos, Z.D. 2005, *Ability of moisturizers to reduce dry skin and irritation and to prevent their return*, J. Cosmet.Sci., (56):427-444.
- Septiani. 2015. *Pengaruh Umur Daun Lidah Buaya (Aloe vera barbadensis Miller) dan Perlakuan Blansing Terhadap Karakteristik Inderawi Permen Jelly Daun Lidah Buaya*. Skripsi. Prodi Pendidikan Tata Boga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Surjushe A, Vasani R (2008). *Saple DG. Aloe vera: A short review*. Indian J Dermatol . 53:163-6.

- Sutrisno L. 2014. Formulasi Sediaan Pelembab Ekstrak Lidah Buaya (Aloevera L.) Dengan Kombinasi Gliserin Dan Propilen Glikol Dalam Basis Vanishing Cream. Skripsi. Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala.
- Sudarto, Y. 1997. Lidah Buaya. Kanisius. Yogyakarta
- Sharon, N., Anam, S., Yuliet, Y. 2013. *Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (Eleutherine palmifolia L. Merr)*. Natural Science: Journal of Science and Technology 2 (3): 111-122.
- Swastika, A, Mufrod & Purwanto., 2013, *Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (Solanum lycopersicum L.)*, Trad Med Journal, 18(3),132-140.
- Tranggono R.I dan Latifah F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama. 223 halaman.
- Tricaesario, C., & Widayati, R, 2016, *Efektivitas Krim Almond Oil 4% Terhadap Tingkat Kelembapan Kulit*, Jurnal Kedokteran Diponegoro, Semarang.
- Tilong AD. (2012). Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes. Yogyakarta: DIVA Press.
- Voight, R., 1994, *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*, 572-574, diterjemahkan oleh Soedani, N., Edisi V, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press.
- Wahyono, & Kusnandar. (2002). *Lidah Buaya*. Retrieved September 8, 2012, from http://id.wikipedia.org/wiki/Lidah_Buaya
- Wasitaatmadja SM. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI-Press; 1997. 3-5, 26, 124 p.
- Widodo, Hendra. (2013). *Ilmu Meracik Obat untuk Apoteker*, D-Medika, Jogjakarta.
- Zulkarnain, A. K., & Shovyana, H.H. (2013). *physical stability and activity of cream W/O etanolic fruit extract of mahkota dewa (phaleria macrocarpha (sheff.) boerl). as A sunscreaan*. Traditional Medicine Journal. Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM, 18, 2. Syamsuni. (2006). Ilmu Resep. Jakarta: Pene.