

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C. (2008). Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Penerjemah: Farida Ibrahim. Edisi Keempat. In *Penerbit Universitas Indonesia*.
- Batubara, I., & Mitsunaga, T. (2013). USE OF INDONESIAN MEDICINAL PLANTS PRODUCTS AGAINST ACNE. *Reviews in Agricultural Science*, 1(0). <https://doi.org/10.7831/ras.1.11>
- Cho, C. (2015). *The Little Book Of Skin Care*. Harpercollind Publisher Inc.
- Ditjen POM RI. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. Departemen Kesehatan RI.
- dr. Ferihana, dipl.AAM, dipl. C. (2020). *Makeup dan Skin Care dalam Islam*. Safari Iman Ramadan Universitas Islam Indonesia. <https://www.uii.ac.id/makeup-dan-skin-care-dalam-islam/>
- El-Dairi, M., & House, R. J. (2019). Optic nerve hypoplasia. In *Handbook of Pediatric Retinal OCT and the Eye-Brain Connection* (pp. 285–287). <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-60984-5.00062-7>
- Elya., Berna., Dewi.R., M. B. (2013). Antioxidant Cream of Solanum lycopersicum L. *International Journal of PharmThech Research*.
- Herda Ariyani, Muhammad Nazemi, Hamidah, M. K. (2018). *UJI EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT LIMAU KUIT ( Citrus hystrix DC ) TERHADAP BEBERAPA BAKTERI ( The effectiveness of antibacterial the citrus lime peel extract ( Citrus hystrix DC ) of some bacteria )*. 2(1), 136–141.
- Hidayah, H., Rusli, R., Herman, H., & Masruhim, M. A. (2013). Potensi Ekstrak Daun Kokang (*Lepisanthes amoena* (Haask) Leenh) Sebagai Obat Luka. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ibrahim, H. 2011. F. – faktor yang berhubungan dengan kejadian I. pada

anak B. di wilayah P. B. K. B. T. 2011. T. P. P. U. (2014). *Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Basis Sediaan Gel Ekstrak Daun Botto'-Botto' (Chromolaena odorata (L.)) Sebagai Obat Luka Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan* (Issue c).

Kuspradini, H., Susanto, D., & Mitsunaga, T. (2012). Phytochemical and comparative Study of Antimicrobial Activity of *Lepishantes amoena* leaves Extract. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*, 2.

Lee, C. K. (2013). *Assessments Of The Facial Mask Materials In Skin Care*.

Mandasari, V., Anam, S., & Yuyun, Y. (2016). Analisis Penetapan Kadar Nipagin Dalam Sediaan Body Lotion Tie (Tanpa Izin Edar) Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Palu. *Kovalen*, 2(3), 73–79. <https://doi.org/10.22487/j24775398.2016.v2.i3.7538>

Mardhiani, Y. D., Yulianti, H., Azhary, D., & Rusdiana, T. (2018). Formulasi dan Stabilitas Sediaan Serum dari Ekstrak Kopi Hijau (*Coffe Canephora*). *Indones Nat Res Pharm J*, 2(2), 19–33.

Muflihunna, A., Sukmawati., dan Mursyid, A. M. (2019). Formulasi dan Evaluasi Masker Gell Peel-Off Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel (*Phyrus mallus L*) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.

National Park Flora & Fauna. (2021). *Lepisanthes amoena (Hassk.) Leenh.* National Park Flora & Fauna Web. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/9/2997>

Nilforoushzadeh, M. A. (2018). Review Article Skin Care and Rejuvenation by Cosmeceutical Facial Mask. *J Cosmet Dermatol*.

Nisak, K. (2016). *Uji Stabilitas Fisik Dan Kimia Sediaan Gel Semprot Ekstrak Etanol Tumbuhan Paku*.

Nugroho, R., & Widayati, R. (2013). Terapi Topikal Clindamycin

Dibandingkan Dengan Niacinamide + Zinc Pada Acne Vulgaris. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 2(1), 108796.

Oshadie, G., Silva, D., Abeysundara, A. T., Minoli, M., & Aponso, W. (2017). Extraction methods, qualitative and quantitative techniques for screening of phytochemicals from plants. *American Journal of Essential Oils and Natural Products*, 5(2), 29–32.

Plants of Southeast Asia. (2021). *Lepisanthes amoena (Hassk.) Leenh.* Plants of Southeast Asia. <https://doi.org/10.15468/39omei>

Rahmatilah, P., Fadraersada, J., Ramadhan, A. M., Penelitian, L., Farmaka, K., Farmasi, F., & Mulawarman, U. (2017). Isolasi Dan Uji Aktivitas Jamur Endofit Daun Kokang (*Lepishantes Amoena (Haask) Leenh*) Sebagai Antibakteri. *Proceeding of the 6th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 2614–4778, 66–71.

Senja, Y. R. (2014). Perbandingan Metode Ekstraksi dan Variasi Pelarut Terhadap Rendemen dan Aktivitas antioksidan Ekstrak Kubis Ungu (*Brassica oleracea L var. capitata f. Rubra*). *Journal of Faculty Of Pharmacy Universitas Gadjah Mada*, 19(1), 43–48.

Septiani, S., Wathoni, N., & Mita, S. R. (2012). Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo. *Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran*, 1(1), 1–27.

Siahaan, U. A. B. (2021). Formulasi Dan Uji Efektivitas Anti-Aging Sediaan Masker Gel Peel-Off Yang Mengandung Ekstrak Etanol Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanni (C. Ness & T. Ness) C. Ness Ex Blume*). In *Skripsi Program Studi Serjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara. Medan*.

Silva, G. O. De, & Abeysundara, A. T. (2017). Uji Aktivitas Antimikroba Hasil Fraksinasi Ekstrak Daun Cempedak (*Artocarpus champeden L*) terhadap Mikroba Patogen (Vol. 110265).

Surjanto., Reveny, J., Tanuwijaya., dan C. (2016). Comparison of Anti-Aging effect Between Vitamin B3 and Provitamin B5 Using Skin Analyzer. *International Journal of PharmTech Reasearch*, 9(7).