

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, W., Vifta, R. L., & Yuswantina, R. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Dan Ekstrak Etanol 96% Buah Strawberry (Fragaria X Ananassa) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes.* 1, 1–9. <http://repository2.unw.ac.id/id/eprint/722>
- Afianti, H. P., & Murrukmihadi, M. (2015). Pengaruh Variasi Kadar Gelling Agent Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Kemangi ( Ocimum basilicum L. forma citratum Back .). *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 307–315.
- Anggraini, T., Wilma, S., Syukri, D., & Azima, F. (2019). Total phenolic, anthocyanin, catechins, DPPH radical scavenging activity, and toxicity of lepisianthes alata (Blume) leenh. *International Journal of Food Science*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/9703176>
- Aning Julianingtyas, B. K. (2016). Optimasi Volume Pelarut Dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.). *Jurnal Teknik Kimia*, 10, 58–64.
- Antarlina, S. S. (2016). Identifikasi Sifat Fisik dan Kimia Buah-buahan Lokal Kalimantan. *Buletin Plasma Nutfah*, 15(2), 80. <https://doi.org/10.21082/blpn.v15n2.2009.p80-90>
- Azis, T., Febrizky, S., & Mario, A. D. (2014). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Persen Yieldalkaloiddari Daun Salam India (Murraya Koenigii). *Teknik Kimia*, 20(2), 1–6.
- Bimakr, M., Rahman, R. A., Taip, F. S., Ganjloo, A., Salleh, L. M., Selamat, J., Hamid, A., & Zaidul, I. S. M. (2011). Comparison of different extraction methods for the extraction of major bioactive flavonoid compounds from spearmint (*Mentha spicata* L.) leaves. *Food and Bioproducts Processing*, 89(1), 67–72. <https://doi.org/10.1016/j.fbp.2010.03.002>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Materia Medika Indonesia* (Vol VI). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Efriana, N. (2019). *Formulasi Sediaan Masker Sheet dari Ekstrak Kulit Buah Alpukat (Persea gratissima Gaertn) sebagai Pelembab*.
- Emilia, Taurina, W., & Fahrurroji, A. (2013). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Suspensi Ibuprofen dengan Menggunakan Natrosol Hbr Sebagai Bahan Pensuspensi. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 1(1), 1–12. <https://www.mendeley.com/catalogue/c1e7afde-5c1e-3c12-9f11->

ffd37d6bd64f/?utm\_source=desktop

Flora Fauna Web. (2020, April 20). *Lepisanthes alata (Blume) Leenh.* / *Sapindaceae* / MyBIS. Flora Fauna Web. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/9/2996>

GBIF Secretariat. (2019). *Lepisanthes alata (Blume) Leenh./Sapindaceae/MyBIS.* Blumea. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>

Hendradi, E., Chasanah, U., Indriani, T., & Fionnayuristy, F. (2013). *Pengaruh Gliserin Dan Propilenglikol Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia Dan Spf Sediaan Krim Tipe O/W Ekstrak Biji Kakao (Theobroma cacao L.) (Kadar Ekstrak Kakao 10%, 15% dan 20%).* 2(1).

Inggrid, M., & Santoso, H. (2014). Ekstraksi Antioksidan Dan Senyawa Aktif Dari Buah Kiwi (Actinidia deliciosa). *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat, III*(3), 43.

Jang Hyun-Jun, S. C. Y. & K. K.-B. (2015). Safety Evaluation of Polyethylene Glycol (PEG) Compounds for Cosmetic Use. *Toxicological Research, 31*(2), 173–180. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.5487/TR.2015.31.2.105>

Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2.*

Krismawati, A., & Sabran, M. (2016). Pengelolaan Sumber Daya Genetik Tanaman Obat Spesifik Kalimantan Tengah. *Buletin Plasma Nutfah, 12*(1), 16. <https://doi.org/10.21082/blpn.v12n1.2006.p16-23>

Kusantati, H., Prihatin, P. T., & Wiana, W. (2008). *Tata Kecantikan Kulit Untuk SMK Jilid 1* (Vol. 53, Issue 9).

Laksana, Oktavillariantika, Pratiwi, Wijayanti, & Y. (2017). *Optimasi Konsentrasi HPMC Terhadap Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Menthol.* 6.

Leny, Fitri, K., Marantina, R., Aqwilla Ginting, P., & Syamsul, D. (2020). The Moisturizing Sheet Mask Formulation of Black Soybean (Glycine soja) Ethanolic Extract. *International Journal of Advanced Science and Technology, 29*(4), 9045–9051.

Lim, T. K. (2013). Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants. In *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants*. <https://doi.org/10.1007/978-94-007-5628-1>

Looi, S. K., Zainol, M. K., Mohd, Z. Z., Hamzah, Y., & Mohdmaidin, N. (2020). Antioxidant and antibacterial activities in the fruit peel, flesh and seed of Ceri Terengganu (*Lepisanthes Alata leenh.*). *Food Research, 4*(5), 1600–1610. [https://doi.org/10.26656/fr.2017.4\(5\).172](https://doi.org/10.26656/fr.2017.4(5).172)

- Mitsui, T. (1997). New Cosmetic Science. In *Amsterdam : Elsevier Science. B.V.*
- Nuryadi, Tutut Dewi Astuti, Endang Sri Utami, & Martinus Budiantara. (2017). *Dasar-Dasar Statistika Penelitian*. [http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Buku-Ajar\\_Dasar-Dasar-Statistik-Penelitian.pdf](http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Buku-Ajar_Dasar-Dasar-Statistik-Penelitian.pdf)
- Raymond C Rowe, Paul J Sheskey and Marian E Quinn (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients. 6th Ed. Pharmaceutical Press And American Pharmacists Association*. United States American.
- Sayuti, K., & Yenrina, R. (2015). Antioksidan Alami dan Sintetik, Andalas University Press. In D. Fahrezionaldo & S. Y (Eds.), *Andalas University Press* (1st ed.). Andalas University Press.
- Susi, S. (2019). Identifikasi Komponen Isoflavonoid Pada Buah Balangkasua (*Lepisanthes alata* (Blume) Leenh.). *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(2), 205. <https://doi.org/10.31602/zmip.v44i2.1935>
- Swastika NSP Alissya, Mufrod, P. (2013). Antioxidant Activity Of Cream Dosage Form Of Tomato Extract (*Solanum lycopersicum L.*). *Traditional Medicine Journal*, 18(3), 132–140.
- Tjandrawinata, R. R. (2011). Radikal Bebas dan Peran Antioksidan dalam Mencegah Penuaan. In *Medicinus* (Vol. 24, Issue 1).
- Venny C. S. Sitompul. (2017). *Formulasi Masker Sheet yang Mengandung Kefir Susu Kambing Etawa sebagai Anti-Aging*.
- Verawaty, Novita Sulimar, I. P. D. A. (2020). *Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Sheet Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah ( Piper crocatum Ruiz & Pav ).* 6(2), 223–230.
- Zalukhu, M. L., Phyma, A. R., & Pinzon, R. T. (2016). *Proses Menua , Stres Oksidatif , dan Peran Antioksidan*. 43(10), 733–736.