

## DAFTAR REFERENSI

- Achroni. (2012). *Semua Rahasia Kulit Cantik & Sehat*.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia edisi 3*.
- Arifki. (2018). Karakteristik dan Manfaat Tumbuhan Pisang Di Indonesia. *Jurnal Farmaka*, 16(3), 196–203.
- Azis Saifudin, Hilwan Yuda Teruna, V. R. (2019). *Standardisasi Bahan Obat Alam*.
- Buchan. (2010). Gel formulations for treatment of the ophthalmic complications in cystinosis. *International Journal of Pharmaceutics*, 392(1–2), 192–197. <https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2010.03.065>
- Depkes. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. In *Departemen Kesehatan RI*. (Vol. 1).
- Depkes RI. (n.d.). *Farmakope Indonesia Ed IV*.
- Depkes RI. (2010). *Farmakope Herbal Indonesia*.
- Dewi. (2020). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Lulur Krim dari Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) serta Penentuan Aktivitas Antioksidannya. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(2), 135. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.2.135-142.2020>
- Dominica. (2019). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari Ekstrak Daun Lengkek (*Dimocarpus Longan*) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v6i12019.1-7>
- Duha. (2016). Formulasi Sediaan Krim Dari Ekstrak Etanol Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* Var. *Sapientum* L.). *Pharmaceutical World*, 1(1), 22–29.
- Endah. (2017). Pembuatan Ekstrak Etanol dan Penapisan Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Sintok. *Jurnal Hexagro*, 1(2), 29–35. <https://doi.org/10.36423/hexagro.v1i2.95>
- Han. (2016). *Innovations and Advances in Wound Healing*.
- Illing, I., Safitri, W., & Erfiana. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. *Jurnal Dinamika*, 08(1), 66–84.
- Kementrian Kesehatan, R. (2010). *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia*.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan, R. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kibbe. (2000). *Pharmaceutical Excipients Third Edition*.
- Kusantati. (2008). *Tata Kecantikan Kulit*.
- Lachman. (1994). *Teori Dan Praktek Farmasi Industri*.
- Leba. (2017). *Ekstraksi dan Real Kromatografi*.
- Noviardi. (2020). *Antioxidant And Sun Protection Factor Potency Of Ambon Banana White (Musa acuminata AAA) PEEL EXTRACT*. 180–188.
- Novita, R., Eviza, A., Jamal, H., & Putri, S. K. (2017). Analisis Organoleptik Formula Minuman Kahwa Daun Mix. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(1), 59–62. <https://doi.org/10.25077/jtpa.21.1.58-62.2017>
- Roedyarto. (1997). *Budi daya pisang ambon*.
- Rowe, R., Sheskey, P., & Quinn, M. (2009). *Handbook of Pharmaceuticals Excipients*. Pharmaceutical Press.
- Sayuti. (2016). Formulasi Hand & Body Lotion Antioksidan Ekstrak Lulur Tradisional. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 174–181. <https://doi.org/10.37341/interest.v5i2.51>
- Shofiani. (2016). Pengaruh Penggunaan Masker Kulit Pisang Ambon Terhadap Kulit Wajah Kering Orang Dewasa Skripsi. *Unnes*.
- Shu. (2013). *Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Dengan Bahan Aktif TRIKLOSAN 0,5% DAN 1%*. 2(1), 1–14.
- Sudjadi. (1998). *Metode Pemisahan*.
- Suyanti. (1950). *Pisang : Budi daya, pengolahan, dan prospek pasar*.
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). *Prosding Seminar Nasional Unimus*, 1, 8–14.
- Wasitaatmadja. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*.
- Widayanti. (2014). Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Cera Alba sebagai Wax terhadap Nilai Viskositas Lipgloss Sari Buah Bit (*Beta vulgaris* L.). *Farmasains*, 4(2), 160.