

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainaro, E. P., Gadri, A., & Priani, S. E. 2015. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Mengandung Lendir Bekicot (Achatina Fulica Bowdich) sebagai Pelembab Kulit. *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba 2015*, 2012, 86–95.
- Anggarani, M. A., Rusijono, R., & Maulana, D. A. 2018. Optimizing the Drying Temperature of Temulawak Simplicia (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) Based on Water and Ash Content and Functional Compound. *Journal of Physics: Conference Series*, 1108(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1108/1/012099>
- Anu, S., Dan, M., Ramesh Kumar, K. B., & Suja, S. R. 2020. Wild relative of turmeric, curcuma zanthorrhiza roxb.-a source of edible starch. *Indian Journal of Traditional Knowledge*, 19(3), 519–524.
- Anwar, K. 2010. Formulasi Sediaan Tablet Effervescent Dari Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica val.) Dengan Variasi Jumlah Asam Sitrat-Asam Tartrat Sebagai Sumber Asam. *Sains Dan Terapan Kimia*, 4(2), 168–178.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan, R. I. 2010. *Petunjuk Operasional Pedoman Cara Pembuatan Kosmetik Yang Baik* (pp. 1–246).
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan, R. I. 2018. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan Olahan. In *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*.
- Bajaj, S., Singla, D., & Sakhuja, N. 2012. Stability testing of pharmaceutical products. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 2(3), 129–138. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2012.2322>
- Daru, T., B, M. A., & Subarnas, A. 2018. Development Of Temulawak Strach (Curcuma xanthorrhiza Roxb) As Potential Basic Material In Face Powder. *International Journal Of Current Medical Sciences*, 8(1), 387–391.
- Departemen Kesehatan, R. I. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III* (pp. 1–1031).

- Elfita, S. Y. 2019. Masker Tradisional Brokoli Untuk Perawatan Kulit Wajah Kering. *Jurnal Kapita Selekta Geografi*, 2(8), 118–130.
- Fikayuniar, L. 2020. *Modul Praktikum Analisis Fitokimia*. Universitas Buana Perjuangan.
- Himaja, N., Ashok, K. A., & Bhart, kumar B. 2015. Preparation and Evaluation of Poly Herbal Fruit Face Mask. *Journal of Research in Pharmaceutical Science*, 2(11), 7–13.
- Ismail, I., Ningsi, S., & Tahar, N. 2014. Serbuk Masker Wajah Kulit Buah Semangka ( Citrullus Vulgaris Schrad ). *JfFik Uinam*, 2(2), 80–86.
- Khairunnisa, R., Nisa, M., Riski, R., & Fatmawaty, A. 2016. Evaluasi Sifat Alir Dari Pati Talas Safira (Colocasia esculenta var Antiquorum) Sebagai Eksipien Dalam Formulasi Tablet. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 1(1), 22–26.
- Kolawole, S. A., Igwemmar, N. C., & Bello, H. A. 2013. Comparison of the Physicochemical Properties of Starch from Ginger ( Zingiber officinale ) and Maize. *International Journal of Science and Research*, 2(11), 71–75.
- Lestari, P., Widiastuti, I., & Lestari, S. 2019. Pengaruh Komposisi Rumput Laut (Eucheuma Cottonii) dan Tepung Beras Terhadap Sifat Kimia dan Sensoris Masker Wajah. *Jurnal Teknologi Hasil Penelitian*, 7(2), 111–119. <https://doi.org/10.36706/fishtech.v7i2.6633>
- Lubis, A. H., Nasution, M. P., Nainggolan, M., Sumardi, & Mierza, V. R. 2014. Penuntun Dan Laporan Praktikum Fitokimia. *Universitas Sumatera Utara*, 3–7.
- National Health Surveillance Agency. 2005. Cosmetic Products Stability Guide. In *Quality in Cosmetics Series* (Vol. 1). [http://portal.anvisa.gov.br/documents/106351/107922/guide\\_stability\\_series.pdf/5f90ee5b-c77b-4c1e-91f9-5fa680b05022](http://portal.anvisa.gov.br/documents/106351/107922/guide_stability_series.pdf/5f90ee5b-c77b-4c1e-91f9-5fa680b05022)

Ramadani, D., Maruddin, F., & Malaka, R. 2020. The use of different concentrations of curcuma (Curcuma xanthorrhiza Roxb) on the chemical quality of Bedak Lotong kefir face mask with oven drying. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 575(1), 7–12. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/575/1/012030>

Ratminingsih, N. M. 2010. Penelitian Eksperimental Dalam Pembelajaran Bahasa Kedua. *Prasi*, 6(11), 31–40.

Rosidi, A., Khomsan, A., Setiawan, B., & Briawan, D. 2004. *Potensi temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Sebagai Antioksidan*. 1995.

Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. 2009. Handbook of Pharmaceutical Excipients. In *Revue des Nouvelles Technologies de l'Information* (Vol. 6, pp. 1–917).

Sakinah, A. R., & Kurniawansyah, I. S. 2013. Isolasi, Karakterisasi Sifat Fisikokimia Dan Aplikasi Pati Jagung Dalam Bidang Farmasetik. *Farmaka*, 4(2), 430–442.

Santosa, L., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. 2017. Formulasi Granul Effervescent Sari Buah Jambu Mete (*Annacardium Ocidentale* L.). *Pharmacon*, 6(3), 56–64. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.16578>

Sari, B. H., & Diana, V. E. 2017. Formulasi Ekstrak Daun Pegagan ( *Centella asiatica* ) sebagai Sediaan Sabun Cair. *Jurnal Dunia Farmasi*, 2(1), 40–49.

Sari Putri, R. M. 2013. Si “Kuning” Temulawak (Curcuma xanthoriza Roxb.) Dengan “Segudang” Khasiat. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 2(2), 42–49. <https://doi.org/10.32520/jtp.v2i2.55>

Sumiyati, S., & Ginting, M. 2017. Formulasi Masker Gel Peel off dari Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Dunia Farmasi*, 1(3), 123–133. <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jdf/article/view/4375>

Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. 2018. Uji Kesukaan dan Organoleptik

Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 95–106. <https://doi.org/10.31311/par.v5i2.3526>

Syamsudin, R. aldizal mahendra riziko, Perdana, F., Mutiaz, firly suci, Galuh, V., Rina, apriliani putry ayu, Cahyani, novia dwi, Apriliya, S., Yanti, R., & Khendri, F. 2019. Temulawak Plant (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) as a Traditional Medicine. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(1), 51–65. <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JFB>

Tivani, I., Amananti, W., & Purgiyanti, P. 2018. Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Jamu Gendong Kunyit Asem di Beberapa Desa Kecamatan Talang Kabupaten Tegal. *Pancasakti Science Education Jurnal*, 3(1), 43–48.

Ulaen, S., Banne, Y., & Suatan, R. 2012. Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2), 45–49.

Ulaen, S. P. J., Banne, Y., & Suatan, R. A. 2004. Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2), 45–49.

Verona, Y. A., Gunarti, N. S., & Mursal, I. L. P. 2015. *Uji Karakteristik Fisik Amilum Pada Curcuma domestica Dan Curcuma xanthorrhiza*. 1–13.

Wulandari, A., Rustiani, E., Noerlaela, E., & Agustina, P. 2019. Formulasi Ekstrak Dan Biji Kopi Robusta Dalam Sediaan Masker Gel Peel-Off Untuk Meningkatkan Kelembaban Dan Kehalusan Kulit. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 77–85. <https://doi.org/10.33751/jf.v9i2.1607>

Yusmaniar, Y., Wardiyah, W., & Nida, K. 2017. *Mikrobiologi Dan Parasitologi* (pp. 1–78). <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>