

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, A. H., & AF, M. S. 2017. Formulasi Masker Alami Berbahan Dasar Rumput Laut Dan Cokelat Mengurangi Keriput Dan Bintik Noda Pada Kulit Wajah. *Jurnal Care*, 5(2), 205–219.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2010. Petunjuk Operasional Pedoman Cara Pembuatan Kosmetik Yang Baik.
- Bagchi, A. 2012. Extraction of Curcumin. *IOSR Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology*, 1(3), 01–16. <https://doi.org/10.9790/2402-0130116>
- Cornelia, M., Syarieff, R., Effendi, H., & Nurtama, B. 2013. Pemanfaatan Pati Biji Durian (*Durio zibethinus* Murr.) dan Pati Sagu (*Metroxylon* sp.) Dalam Pembuatan Bioplastik. *Jurnal Kimia Dan Kemasan*, 35(1), 20–29. <https://doi.org/10.24817/jkk.v35i1.1869>
- Elfita, S. Y. 2019. Masker Tradisional Brokoli Untuk Perawatan Kulit Wajah Kering Sauri. *Jurnal Kapita Selekta Geografi*, 2(8), 118–130.
- Elisabeth, V., YamLean, P. V. Y., & Supriati, H. S. 2018. Formulasi Sediaan Granul Dengan Bahan Pengikat Pati Kulit Pisang Goroho (*Musa acuminata* L.) Dan Pengaruhnya Pada Sifat Fisik Granul. *Pharmacon*, 7(4), 1–11. <https://doi.org/10.35799/pha.7.2018.21416>
- Himaja, N., Kumar, A., & 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., & Aswandi. 2014. Pengaruh Jenis Pengikat Terhadap Sifat Fisika Sediaan Serbuk Masker Wajah Kulit Buah Semangka (*Citrullus vulgaris* Schrad). *JF FIK 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.
- Nainggolan, M., Ahmad, S., Pertiwi, D., & Nugraha, S. E. 2019. Penuntun Dan

- Laporan Praktikum Fitokimia. Universitas Sumatera Utara.
- Nakkala, K., Godiyal, S., & Laddha, K. . 2020. *Isolation Of Starch From Curcuma longa L. And Its Characterization. International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 11(11).*
[https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.11\(11\).5712-17](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.11(11).5712-17)
- National Health Surveillance Agency. 2005. *Cosmetic Products Stability Guide. Quality in Cosmetics Series.*
- Nguyen, T. T. H., Si, J., Kang, C., Chung, B., Chung, D., & Kim, D. 2017. *Facile preparation of water soluble curcuminoids extracted from turmeric (Curcuma longa L.) powder by using steviol glucosides. Food Chemistry, 214, 366–373.* <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.07.102>
- Oghenejobo, M., Opajobi, O. ., Us, B. O., & Uzoegbu, U. (2017). Antibacterial Evaluation, Phytochemical Screening and Ascorbic Acid Assay of Turmeric (Curcuma longa). *MOJ Bioequivalence & Bioavailability, 4(2), 232–239.*
<https://doi.org/10.15406/mojbb.2017.04.00063>
- Prabowo, H., Cahya, I. A. P. ., Arisanti, C. I. ., & Samirana, P. . (2019). Standardisasi Spesifik dan Non-Spesifik Simpilisia dan Ekstrak Etanol 96 % Rimpang Kunyit (Curcuma domestica Val .). *Jurnal Farmasi Udayana, 8(1), 29–35.*
- Purwati, S., Lumowa, S. V. T., & Samsurianto. (2017). Skrining Fitokimia Daun Saliara (Lantana camara L) Sebagai Pestisida Nabati Penekan Hama dan Insidensi Penyakit Pada Tanaman Holtikultura di Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Kimia, 153–158.*
- Rismana, E., Kusumaningrum, S., Rosidah, I., Nizar, & Yulianti, E. (2013). Pengujian Stabilitas Sediaan Antiacne Berbahan Baku Aktif Nanopartikel Kitosan/Ekstrak Manggis - Pegagan. *Buletin Penelitian Kesehatan, 41(4), 207–216.*
- Rismana, E., Rosidah, I., Bunga, O., Yunianto, P., & Erna, E. (2015). Pengujian Stabilitas Sediaan Luka Bakar Berbahan Baku Aktif Kitosan/Ekstrak Pegagan(Centella Asiatica). *Jurnal Kimia Terapan Indonesia, 17(1), 27–37.*
<https://doi.org/10.14203/jkti.v17i1.20>

- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2015). Handbook Of Pharmaceutical Excipients 6th Edition. In *Pharmaceutical Press* (6th ed.).
- Rudi, Sulistyaningtyas, F., & Ratnasari, D. (2017). Pembuatan Sediaan Masker Tepung Beras Organik Dan Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii* Nees Ex Bl) Untuk Mengobati Kulit Pada Wajah Berjerawat. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 1(1), 40–49.
- Sakinah, A. R., & Kurniawansyah, I. S. (2018). Isolasi, Karakterisasi Sifat Fisikokimia, Dan Aplikasi Pati Jagung Dalam Bidang Farmasetik. *Farmaka*, 16(2), 430–442.
- Santana, Á. L., Zabot, G. L., Osorio-Tobón, J. F., Johner, J. C. F., Coelho, A. S., Schmiele, M., Steel, C. J., & Meireles, M. A. A. (2017). Starch Recovery From Turmeric Wastes Using Supercritical Technology. *Journal of Food Engineering*, 214, 266–276. <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2017.07.010>
- Sari, B. H., & Diana, V. E. (2017). Formulasi Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) sebagai sediaan sabun cair. *Jurnal Dunia Farmasi*, 2(1), 40–49.
- Sawant, R. S., & Godghate, a G. (2013). Qualitative Phytochemical Screening Of Rhizomes Of Curcuma Longa Linn. *International Journal of Science, Environment and Technology*, 2(4), 634–641.
- Shan, C. Y., & Iskandar, Y. (2018). Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.). *Farmaka*, 16(2), 547–555.
- Sumiati, & Ginting, M. (2017). Formulasi Masker Gel Peel Off Dari Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L .). *Dunia Farmasi*, 1(3), 123–133.
- Sundari, S., & Fadhliani. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BPOM Medan. *Biologica Samudra*, 1(1), 25–33. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jbs/article/view/1524>
- 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>
- Trimanto, Dwiyanti, D., & Indriyani, S. (2018). Morfologi, Anatomi dan Uji Histokimia Rimpang *Curcuma aeruginosa* Roxb; *Curcuma longa* L. dan

- Curcuma Heyneana Valeton dan Zijp. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 17(2), 123–133.
- 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. (2019). *Uji Karakteristik Fisik Amilum Pada Curcuma domestica dan Curcuma xanthorrhiza*. Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- Wulandari, A., Rustiani, E., & Agustina, P. (2019). Formulasi Ekstrak Dan Biji Kopi Robusta Dalam Sediaan Masker Gel Peel Off Untuk Meningkatkan Kelembaban Dan Kehalusan Kulit. *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 77–85.
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi* (1st ed.). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>

