

## DAFTAR PUSTAKA

- Abilisa, M. A., .Rita Magdalena, M.T., Sofia Sa'idah, S.T, M.T. (2021). Identifikasi jenis kulit manusia menggunakan metode GLCM dan LVQ berbasis android. 8 (1), 182–197.
- Alwi, I. (2012). Kriteria empirik dalam menentukan ukuran sampel. *Jurnal Formatif*, 2 (2), 140–148.
- Amelinda, E., Widarta, I. W. R., & Darmayanti, L. P. T. (2018). Pengaruh waktu maserasi terhadap aktivitas antioksidan ekstrak rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(4), 165. <https://doi.org/10.24843/itepa.2018.v07.i04.p03>.
- Annisa, D.( 2015). Formulasi masker peel-off ekstrak etanol beras merah (*Oryza sativa l*) sebagai anti-aging. Skripsi Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Apriyani, H. (2017). Faktor-faktor yang memperngaruhi kejadian melasma pada wanita usia 20-50 tahun di Kel Uluale Kec. Watang pulu Kab.Sidenreng Rappang, Skripsi Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Arinjani, S., & Ariani, L. W. (2020). Pengaruh variasi konsentrasi PVA pada karakteristik fisik sediaan masker Gel *Peel off* ekstrak daun ungu (*Graptophyllum pictum L. Griff*). *Media Farmasi Indonesia*, 14(2), 1525–1530.
- Astuti K. Widyan, N. P. A. D. Wijayanti, A. A. D. Lestari, I G. A. P. Y. Artha, I A. G. Pradnyani, dan I G. A. D. Ratnayanti . (2018). Uji pendahuluan nilai kelembaban kulit manusia pada pemakaian sediaan masker gel *peel off* kulit buah manggis *Jurnal Kimia*, Universitas Udayana 12 (1). 50–53.
- Astuti, L. dwi. (2022). Uji kadar antioksidan ekstrak etanol tepung kulit pisang lokal Lampung dengan metode 1,1- Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH). Skripsi UIN Raden Intan Lampung, Lampung., 33(1), 1–12.
- Ayusni, Y. (2018). Formulasi masker *gel peel off* ekstrak kulit buah pisang raja (*Musa Paradisiaca L*) sebagai anti anging, Skripsi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Darmawan, A. B. (2013). *Anti-Aging rahasia tampil muda di segala usia*. Yogyakarta: Media Pressindo. Hal. 18, 31.
- Desmaria Ariananda. (2012). Pengaruh perlakuan gelap (*Dark treatment*) terhadap kandungan klorofil dan karbohidrat terlarut total buah klimaterik pisang muli (*musa acuminata Linn*). Prosiding Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Djoko, W., Taurhesia, S., Djamil, R., & Simanjuntak, P. (2020). Standardisasi ekstrak etanol herba pegagan (*Centella asiatica*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*,

- Universitas Pancasila, Jakarta., 13(2), 59–64.
- Draelos, Z.D, and L.A. Thaman. (2006). *Cosmetic formulation of skin care product*. New York: Taylor & Francis Group.
- Febrina, L., Rusli, R., & Mufliahah, F. (2015). Optimalisasi Ekstraksi dan Uji Metabolit Sekunder Tumbuhan Libo (*Ficus variegata Blume*). *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 3(2), 74–81. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v3i2.153>.
- Hani, R. C., & Milanda, T. (2016). Review: Manfaat antioksidan pada tanaman buah Di Indonesia. *Farmaka*, 14(1), 184–190.
- Hanan, D. M., & Puji, A. N. (2018). Formulasi dan evaluasi sediaan masker Gel *Peel Off* pati bengkoang (*Pachyrrhizus Erosus.L*) untuk flek hitam bekas jerawat. *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 3(2), 1–10.
- Indrawati, T. (2011). *Sediaan kosmetik setengah padat*. ISTN.
- Jusuf, M. I. (2010). Intoksikasi metanol (Studi kasus). In *Jurnal Entropi* (Vol. 5, Issue 2).
- Kalangi, S. J. R. (2013). Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik* 5 (3), 12–20.
- Maesaroh kiki, D. K., & Anshor, J. Al. (2018). Perbandingan metode uji aktivitas antioksidan DPPH, FRAP dan FIC terhadap asam askorbat, asam galat dan kuersetin. *Jurnal Universitas Padjajaran*. Bandung. 6(2), 93–100.
- Kristianus N. Runtuwene, Paulina V. Y. Yamlean, A. Y. (2019). Antioksidan sediaan gel dari ekstrak etanol daun sesewanua (*Clerodendron squamatum Vahl*). *Jurnal Pharmacon*, Universitas Sam Ratulangi., 8, 298–305.
- Kurniasih, N. (2016). Formulasi sediaan krim tipe m/a ekstrak biji kedelai. Publikasi Ilmiah Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah,Surakarta.
- Lumentut, N., Edi, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). Formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan krim ekstrak etanol kulit buah pisang goroho (*Musa acuminata L.*) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA*, 9(2), 42. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28248>.
- Marwarni, R., & Adriani, A. (2020). Formulasi dan uji sifat fisik masker wajah *peel off* dari ekstrak sabut kelapa (*Cocos nucifera L*). 2(1), 42–51.
- Masaki, H. (2010) *Role of Antioxidants in the Skin: Anti-Aging Effects*. *Journal of Dermatological Science*, 58, 85-90. <https://doi.org/10.1016/j.jdermsci.2010.03.003>.
- Maysuhara, S. (2009). *Rahasia cantik sehat dan awet muda*. Edisi I. Yogyakarta: Pustaka Panasea. Hal. 45.

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/Menkes/Per/VIII/2010. Tentang Izin Produksi Kosmetik.
- Mirnawati, Mira. (2017). Formulasi sediaan Masker gel peel off dari sari buah nanas (*Ananas Comosus (L) Merr*) Sebagai antioksidan, Skripsi FMIPA Universitas Garut, Hal 19- 24.
- Natita, N. U. (2020). Studi literatur manfaat duan beluntas (*Pluchea Indica Less*) untuk kesehatan kulit wajah, Skripsi Universitas Mataraman, Mataraman.
- Hapsari Niah Kusuma. (2019). Sediaan masker yang diperkaya ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*). Skripsi UIN Jakarta, Jakarta.
- Ningrum, W. A. (2018). Pembuatan dan evaluasi fisik sediaan masker Gel *Peel Off* ekstrak etanol daun teh (*Camellia sinensis L.*). *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 4(2), 57–61. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v4i2.2323>.
- Norasyifah, Muhammad Ilyas, Tuti Herlinawati, Kani, M. (2019). Pertumbuhan dan hasil pisang muli (*Musa acuminata L*) dengan pemberian pupuk organik guano. *Jurnal Sekolah Ilmu Pertanian*, 44, 8.
- Noormindhwati, L. (2013). *Jurus ampuh melawan penuaan dini*. Jakarta: Kompas Gramedia. Hal. 2-5.
- Permata, Savira Ayu Putri. (2021).Studi Literatur Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA (Polivinil Alkohol) Sebagai *Gelling Agent* dalam Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel-Off*. (Electronic Thesis or Dissertation). Retrieved from <https://localhost/setiadi>
- Rachmawati Amalia, R., Wisaniyasa, N., & Suter, I. (2020). Pengaruh jenis pelarut terhadap aktivitas antioksidan ekstrak meniran (*Phyllanthus niruri L*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(4), 458-467. doi:10.24843/itepa.2020.v09.i04.p10
- Rahmawanty, D., Annisa, N., & Sari, D. I. (2020). Formulasi sediaan kosmetik (lotion antioksidan) dari tanaman bangkal (*Nauclea Subdita ( KORTH . ) STEUD.*). Prosiding ULM, 5(April), 25–29.
- Rieger, M. M. (2000). *Harry's Cosmeticology*. Edisi VIII. New York: Chemical Publishing Co.Inc. Hal. 471-483
- Rowe.R.C, Sheskey p.j, Q. E. M. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth edition.*
- Sayuti, K., dan Rina, Y., (2015), *Antioksidan alami dan sintetik*, Universitas Andalas Press, Sumatra Barat.

- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). Randemen ekstrak air rebusan daun tua magrove (*Sonneratia alba*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9. <https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>.
- Shofiani. (2015). Pengaruh penggunaan masker kulit pisang ambon terhadap kulit wajah kering orang dewasa. Skripsi UNNES.
- Sineke et al. 2016. Penentuan Kandungan Fenolik Dan Sun Protection Factor (Spf) Dari Ekstrak Etanol Dari Beberapa Tongkol Jagung (*Zea Mays L*). Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 5 No. 1. Hal. 275-283.
- Sulastri, A., & Chaerunisa, A. Y. (2016).Formulasi masker Gel *Peel Off* untuk perawatan kulit wajah. *Jurnal Farmaka*.14, 17–26.
- Syam, N. R., Lestari, U., & Muhammin. (2021). Formulasi dan uji sifat fisik masker gel *peel off* dari murni dengan basis carbopol 940. *Indonesian Journal Of Pharma Science* . 1(1), 42–55.
- Wati Rossa Riau. (2019). Formulasi sediaan masker gel *peel off* dari ekstrak kulit buah pisang ambon lumut (*Musa acuminata Colla*) sebagai antioksidan, Skripsi Universitas Garut, Garut.
- Tranggono, R.I., dan Latifah, F. (2007). *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. PT Gramedia Pusaka Utama. Hal. 11-32, 167., Jakarta.
- Triananda, A. L., & Wijaya, A. (2021). Formulasi dan uji sifat fisik sediaan gel ekstrak daun petai cina (*Leucaena leucocephala ( Lam .) De . Wit*) dengan basis hydroxy propyl methyl cellulose ( HPMC ). *Jurnal Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta*. 29–36.
- Winardi, S., & Hajjah, A. (2021). Penerapan metode forward chaining untuk mendiagnosa penyakit kulit pada manusia. *Jurnal Institut Bisnis dan Teknologi Pelita Indonesia*. 2(2), 77–82.
- Yeom, G., D.M. Yun, Y.W. Kang, J.S. Kwon, I.O. Kang, and S.Y, Kim. (2011). *Clinical efficacy of facial masks containing yoghurt and Opuntia humifusa Raf.* (F-YOP). *J. cosmet Sci.* 62 (5): 505-514. PMD: 22152494.
- Yulis Rahma Ade Putri & Yelfira S. (2020). Aktivitas antioksidan dari limbah kulit isang muli (*Musa acuminata Linn*) dan kulit pisang kepok (*Musa paradisiaca formatypic* ). 189–200. <https://doi.org/10.24252/al-kimiav8i2.15543>.