

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., Fauziah, Elfariyanti, Khabil, M., & Khaira, Z. 2022. Peningkatan Pengetahuan Siswa Tentang Kosmetik Serta Memanfaatkan Ampas Kopi Sebagai Masker Wajah SMAN 1 Lhoknga Aceh Besar. *JAD: Jurnal Abdimas Darussalam*, 1(2), 22–26.
- Al Fady, M. F. 2015. Madu dan Luka Diabetik Metode Perawatan Luka Komplementer Dilengkapi dengan Hasil Riset. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Amelia, R., Amananti, W., & Santoso, J. 2019. *Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Sifat Fisik Sediaan Masker Gel Dari Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis L.)*. 111. http://perpustakaan.poltektegal.ac.id//index.php?p=show_detail&id=13500
- Andriana, D., & Puspitorini, A. 2018. Perbandingan Penggunaan Face Primer Berbentuk Cair dan Gel sebagai Base Makeup untuk Daya Tahan Makeup Prewedding pada Kulit Wajah Berminyak. *E-Journal*, 07, 83–88.
- Anggorowati, D., Priandini, G., & Thufail. 2016. Potensi daun alpukat (persea americana miller) sebagai minuman teh herbal yang kaya antioksidan. *Industri Inovatif*, 6(1), 1–7.
- Ardana, M., Aeyni, V., & Ibrahim, A. 2015. Formulasi dan optimasi basis gel hpmc (. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 3(2), 101–108.
- Atun, S. 2014. Metode Isolasi dan Identifikasi Struktural Senyawa Organik Bahan Alam. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya*, 8(2), 53–61. <https://doi.org/10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v8i2.132>
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. Standar pH Kulit, SNI 16-4399-1996. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Bella Mega Silvia, & Mentari Luthfika Dewi. 2022. Studi Literatur Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Basis terhadap Karakteristik Masker Gel Peel Off. *Jurnal Riset Farmasi*, 30–38. <https://doi.org/10.29313/jrf.v2i1.702>
- BPOM RI. 2020. Notifikasi Kosmetika Di Indonesia. Jakarta: Direktorat Registrasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetika.
- Cronquist, A. 1981. An Integrated System of Classification of Flowering Plants. New York: Columbia University Press.
- Ditjen POM. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM. 2020. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Ekstrak, M., Kayu, E., Caesalpinia, S., Ermawati, D. E., & Adi, L. P. 2023. Pengaruh Konsentrasi Polivinil Alkohol Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Sediaan Peel-Off Pendahuluan Kulit Merupakan Lapisan Yang Menutupi Dan Melindungi Dari Berbagai Macam Gangguan Dari Luar Tubuh . Kulit Sangat Mendukung Penampilan Seseorang Sehingga Per. 02(01), 43–53.
- Fadhilah, S. A. 2023. Penetapan Kadar Vitamin C Pada Kulit Pisang Muli.
- Fatwami, E. F., & Royani, S. 2023. Skrining Fitokimia dan Uji Antioksidan Ekstrak Daun Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(2), 253–260. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i2.20896>
- Fauziah, F., Marwarni, R., & Adriani, A. 2020. Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Masker Antijerawat Dari Ekstrak Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* L). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 42–51. <https://doi.org/10.33759/jrki.v2i1.74>
- Fitria Susilowati, F. A. P. S. A. 2018. Variasi Jenis Humektan Pada Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca pericarpium*). *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 2(2), 31. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v2i2.2778>
- Gampur, G., Ordiyasa, I. W., & Hasta Mulyani, S. 2022. Klasifikasi Jenis Pisang Menggunakan Convolutional Neural Network. *Seminar Nasional Teknik Elektro, Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1). <https://doi.org/10.35842/sintaks.v1i1.6>
- Haerani, A., Chaerunisa, A. Y., & Subarnas, A. 2018. Artikel Tinjauan: Antioksidan Untuk Kulit. *Farmaka*, 16(2), 135–151.
- Istiana, N. Y., Fitriani, N., & Prasetya, F. 2021. Optimasi Basis Masker Gel Peel-Off dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Masker Gel Peel-Off dari Ekstrak Daun Sirih Hitam (*Piper Betle* L. Var. *Nigra*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 1(1), 135–138. <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- Jannah, F. N., Rahayu, S., & Latifah, N. 2020. Pemanfaatan Limbah Ekstrak Kulit Pisang Muli (*Musa Acuminata* Linn) Sebagai Masker Gel Peel Off. *Sinteza*, 2(2), 67–72. <https://doi.org/10.29408/sinteza.v2i2.7632>
- Jaya, F. M., Rochyani, N., & Utpalasari, R. L. 2022. Formulasi Sediaan Masker Peel Off Gelatin Kulit Ikan Gabus (*Channa striata*) dan Pati Jagung. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 19(1), 47. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v19i1.7892>
- Kementerian Kesehatan. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/MENKES/PER/VIII/2010 Tentang Izin Produk Kosmetika. *Dirjen Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan*, 396, 1–32.
- Laksana, A. S. 2000. Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat : Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Larasati, D., & Putri, F. M. S. 2023. Skrining Fitokimia dan Penentuan Kadar

- Flavonoid Ekstrak Etanol Limbah Kulit Pisang (*Musa acuminata Colla*). *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 9(1), 125–131. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.330>
- Legowo, G. 2015. Manfaat Madu sebagai Antioksidan dalam Melawan Radikal Bebas dari Asap Rokok untuk Menjaga Kualitas Sperma. *Jurnal Majority*, 4(8), 41–46.
- Luthfiyana, N., Nurhikma, N., & Hidayat, T. 2019. Characteristics of Peel Off Gel Mask From Seaweed (*Eucheuma cottonii*) Porridge. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 22(1), 119. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v22i1.25888>
- Marjoni, M. R. 2021. Dasar-dasar Fitokimia. Jakarta: CV. TRANS INFO MEDIA.
- Mufattihah, & Yuliansari Arita, P. 2020. Proses Pembuatan Masker Bunga Rosella Dan Tepung Beras Sebagai Pencerahan Kulit Wajah. *Jurnal Tata Rias*, 09(Vol 9, No2 2020), 367–376. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tatarias/article/view/34626> <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnaltatarias/article/view/34627> <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/article/view/34628>
- Mukhtarini. 2014. Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologo Penelitian Kesehatan*. 144.
- Nurani, L. W., & Soleha, T. U. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang Muli (*Musa acuminata*) terhadap Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus*. *Medula*, 9, 646–650.
- Nurhadi, B., Wulandari, E., Yushini Ayu Laras Ratri Program Studi Teknologi Pangan, dan, & Teknologi Industri Pertanian, F. 2020. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dedak Hanjeli (*Coix Lachryma-Jobi L.*) Dengan Beberapa Jenis Pelarut Antioxidant Activity Of Adlay Extract (*Coix Lachryma-Jobi L.*) With Different Solvent. *Jurnal Agroindustri*, 10(1), 1–11. <https://Ejournal.Unib.Ac.Id/Index.Php/Agroindustri>
- Nurhalimah, T., Ing J Habibie, J. B., & Bone Bolango, K. 2022. Masker Gel Peel-Off Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminata* X *Musa Balbisiana* (Abb) Cv) Dengan Perbedaan Konsentrasi Humektan Madu Mask Gel Peel-Off Saba Banana Skin Gel Mask (*Musa acuminata* x *Musa balbisiana* (ABB) cv) With Different Concentrations Humectant. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 13(01), 16–22.
- Pertiwi, W. S., Alifia, S. M., Arif, H., & Kun, H. 2017. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana*) dan Minyak Cengkeh Sebagai Obat Kumur Herbal Alami menggunakan Metode Infundasi. *University Research Colloquium*, 04(01), 177–182.
- Prasetyo, & Inorihah, E. 2013. Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia). Bengkulu: Badan Penerbit Fakultas Pertanian UNIB.

- Prabawati, S. Y., & Wijaya, A. G. 2008. Utilization of Paddy Husk and Banana Pseudostem as Alternative Material of Paper Making. *Jurnal Aplikasi Ilmu-Ilmu Agama (Aplikasia)*, IX(1), 44–56.
- Pratiwi, E. 2021. *Ekstraksi Minyak Dedak Padi Menggunakan Metode Maserasi dengan Pelarut Heksana*. 3–14.
- Pratiwi, L., & Wahdaningsih, S. 2018. Formulasi Dan Aktivitas Antioksidan Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Metanol Buah Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 1(2), 50–62. <https://doi.org/10.35799/pmj.1.2.2018.21643>
- Rahmasari, E. N., & Puspitorini, A. 2020. Pemanfaatan belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) dan minyak zaitun. *Journal of Beauty and Cosmetology*, 2(1), 5768. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jkk/article/view/11667/4868>
- Republik Indonesia. 1998. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 1998 Tentang Pengamanan Sediaan Farmasi Dan Alat Kesehatan.
- Rinawasih, L. K., & Saputra, V. 2018. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Rambut yang Mengandung Ekstrak Metanol Bonggol Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 3(2), 1–12.
- rohana. 2014. Pengaplikasian Masker Ekstrak Essensial Oil Mawar Pada Jenis Kulit Kering Untuk Usia Setengah Baya. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 12(24), 24–29.
- Rosnawaty, R., Suryati, Y., Sriati, A., Inayah, I., & Imelisa, R. 2022. Penurunan Beban Keluarga Dalam Merawat Klien Skizofrenia Melalui Triangle Terapy Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 10(3), 535–544.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. 2009. Handbook of Pharmaceutical Excipients. Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association 2009.
- Sakri, F. M. 2016. Madu Dan Khasiatnya : Suplemen Sehat Tanpa Efek Samping. Yogyakarta: Diandra Pustaka Indonesia.
- Santoso, I., Prayoga, T., Agustina, I., & Rahayu, W. S. 2020. Formulasi Masker Gel Peel-Off Perasan Lidah Buaya (*Aloe Vera L .*) Dengan Gelling Agent Polivinil Formulation Of Peel-Off Gel Mask Fruit Of (*Aloe Vera L .*). With Gelling Alcohol Polyclinyl Agent. *Jurnal Riset Kemarfasian Indonesia*, 2(1), 17–25.
- Santoso, I., Prayoga, T., Agustina, I., & Rahayu, W. S. 2020. FORMULASI Masker Gel Peel-Off Perasan Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*) Dengan Gelling Agent Polivinil Alkohol. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 17–25. <https://doi.org/10.33759/jrki.v2i1.33>
- Saputra, S. A., Lailiyah, M., & Erivina, A. 2019. Formulasi Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina*

- linn.) Dengan Kombinasi Basis PVA dan HPMC. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(2), 114–122. <https://doi.org/10.33759/jrki.v1i2.20>
- Selvi, Merwanta I., Yandrizmal, Yefi Finadia, Yahdian, R. 2019. Formulasi Sediaan Masker Peel Off Dari Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill). *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 4(2), 28–37.
- Shai, A., Maibach HI, Baran R, 2009, *Handbook of Cosmetic Skin Care. Second Edition*. London : Informa Healthcare
- Sinulingga, E. H., Budiastuti, A., & Widodo, A. 2018. Efektivitas Madu Dalam Formulasi Pelembap Pada Kulit Kering. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(1), 146–157.
- Sulastri, A., & Chaerunisaa, A. Y. 2018. Formulasi Masker Gel Peel Off untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*, 14(3), 17–26.
- Sulistiyarini, I., Hesti, A. W., Susanti, E., Harni, T., Kresnawati, Y., Suprijono, A., Riningsih, U., & Martha, I. C. 2021. Pembuatan Masker Peel-off Buah Naga di Dusun Demungan, Tuntang, Kabupaten Semarang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (DiMas)*, 3(1), 125–130.
- Supardi, S., Herman, M. J., Raharni, R., & Susyanty, A. L. 2012. *Jurnal Kefarmasian Indonesia · June 2012. June 2022*, 19–21.
- Susanti, L., & Kusmiyarsih, P. 2012. *Formulasi Dan Uji Stabilitas Krim Ekstrak Etanolik Daun Bayam Duri (Amaranthus spinosus L.) Formulation And Stability Test Of Thorny Spinach (Amaranthus spinosus L.) Leaves Ethanolic Extract Cream*.
- Sutarna, T. H., Ngadeni, A., & Anggiani, R. 2013. Formulasi Sediaan Masker Gel Dari Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) Dan Madu Hitam (*Apis dorsata*) Sebagai Antioksidan. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(1), 17–23. <https://doi.org/10.26874/kjif.v1i1.23>
- Sutriandi, A., Maulana, I. T., & Sadiyah, E. R. 2016. Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Mutu Ekstrak Biji Kara Benguk (*Mucuna pruriens* (L.) DC.) yang Dihasilkan. *Prosiding Farmasi*, 2(2), 710–716.
- Tangkas, H. H., Putri, T. S., Aisyah, S. S., Hairunnisa, H., Oktavia, H., Purnamasari, I., Salbiah, S., & Rahmadani, R. 2022. Analisis Rhodamin B Dalam Lipstick Di Kecamatan Banjarmasin Utara. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 2(2), 85–91. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v2i2.190>
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Tungadi, R., Sy. Pakaya, M., & D.as'ali, P. W. 2023. Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), 117–124. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.14612>

- Wardani, T. S., & Septiarini, A. D. 2021. Farmasetika III. Yogyakarta: PUSTAKABARUPRESS.
- Wijaya, D. R., Paramitha, M., & Putri, N. P. 2019. C. Kata kunci: Oleoresin, jahe, ekstraksi, soklet. *Jurnal Konversi*, 8(1), 9–16.
- Yulis, P. A. R., & Sari, Y. 2020. Aktivitas Antioksidan dari Limbah Kulit Pisang Muli (*Musa acuminata* Linn) dan Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*). *Al-Kimia*, 8(2), 189–200. <https://doi.org/10.24252/al-kimiav8i2.15543>
- Zaneta, N. R., Prabandari, R., & Sunarti. 2022. Formulasi Dan Evaluasi Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Kulit Pisang Ambon Lumut (*Musa acuminata Colla*) Dengan Variasi Konsentrasi Cmc- Na Sebagai Gelling Agent. *Pharmacy Genius*, 1(1), 35–49. <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v1i01.148>
- Zarwinda, I., & Fauziah. 2020. Studi Formulasi Sediaan Masker Peel Off Dari Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* L.). *Sinergi Hasil Penelitian Dalam Menghasilkan Inovasi Di Era Revolusi 4.0*, September, 1206–1213.