

DAFTAR PUSTAKA

- Aghnia, Y., Gadri, A., Mulyanti, D. 2015. *Formulasi Masker Gel Peel-Off Lendir Bekicot (Achantina fulica) dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pembentuk Gel. Prosiding Penelitian Spesia Unisba: Universitas Islam Bandung.*
- Ainley., Wade., Paul J. W., 1994. *Pharmaceutical Excipients 2 Edetion, The Pharmaceutical Press, London, 204-206*
- Ambari, Y., Fitri, S., Nurrosyidah, I. H. 2021. *Uji Aktivitas Antioksidan Masker Gel Peel-off Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosela (Hibiscus sabdariffa L.) dengan Metode DPPH (1 , 1- Antioxidant Activity Test of Peel-off Mask Containing Roselle Calices Ethanol Extract using DPPH. Pharmaceutical Journal of Indonesia. 18 (01), 54–64.*
- Aminah, S., Ramdhan, T., Yanis, M. 2015. *Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (Moringa oleifera). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta, Buletin Pertanian Perkotaan Volume 5 Nomor 2.*
- Andini, T., Yusriadi, Y., Yuliet, Y. 2017. *Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alcohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker Gel Peel Off Sari Buah Labu Kuning (Curcubita moschata Duchesne) Sebagai Antioksidan. Volume 3. Palu: Jurnal Farmasi Galenika.*
- Anjani, S., Dwiyaniti, S. 2013. *Pengaruh Proporsi Kulit Semangka dan Tomat Terhadap Hasil Jadi Masker Wajah Berbahan Dasar Tepung Beras. E-Journal. 02 (03), 22–26.*
- Ardana, M., Aeyni, V., Ibrahim, A. 2015. *Formulasi dan Optimasi Basis Gel HPMC (Hidroxy Propyl Methyl Cellulose) dengan Berbagai Variasi Konsentrasi, J. Trop. Pharm. Chem., 3 No. 2, 101–108.*
- Ardhie, A. M. 2011. *Radikal Bebas dan Peran Antioksidan dalam Mencegah. 4-9.*
- Ariani, W, L., Wigati, D. 2014. *Formulasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Kulit Buah Jeruk Manis (Citrus sinensis (L.) Osbeck) Sebagai Obat Jerawat (Formulation Of Peel-Off Mask Gel Ethanol Extract Of Peel Sweet Orange (Citrus sinensis (L.) Osbeck) As An Acne Medicine). Media Farmasi Indonesia . 11(2), 1084–1092.*
- Arifin, B., Sunusi, I. 2018. *Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid Structure, Bioactivity And Antioxidan Of Flavonoid. Jurnal Zarah, 6(1), 21–29.*
- Asisi, N., Fitrah A, N., Hasrawati, A. 2021. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Dan Pengembangannya Menjadi Bentuk Sediaan Gel (Vol. 13, Issue 1).*

- Badan POM. 2017. *Daya Tarik Penggunaan Kosmetik*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Barel, A. O., Paye, M., Maibach, H. I., 2009, *Handbook of Cosmetic Science and Technolog*., Third Edition, New York: Informa Healthcare USA, Inc. 233, 261-262.
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5*. Jakarta: Depkes RI, p441-448.
- Dipahayu, D. 2018. *Karakteristik Fisika Masker Gel Peel Off dan Krim Wajah dengan Kandungan Ekstrak Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao L.) Sebagai Antioksidan Topikal*. Journal of Pharmacy and Science. 3 (2), 28–31.
- Ditjen POM, 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Jakarta, Departemen Kesehatan RI
- Fatminati, I., Asikin, A. N., Zuraida, I., Irawan, I., Mismawati, A. 2022. *Penambahan Ekstrak Buah Pedada (Sonneratia alba) sebagai Antioksidan Alami pada Pembuatan Skin Lotion*. Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan (JKPT), 5(2), 143.
- Fridayanti, A., Hendradi, E. 2010. *Pengaruh Kadar Polietilen Glikol (Peg) 400 Terhadap Pelepasan Natrium Diklofenak dari Sediaan Transdermal Patch Type Matriks*. In J. Trop. Pharm. Chem. 2010 (Vol. 1, Issue 1).
- Fujiastuti, T., Sugihartini, N., 2015, *Sifat Fisik dan Daya Iritasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (Centella asiatica L.) dengan Variasi Jenis Gelling Agent*, PHARMACY, 12 (01).
- Gopalakrishnan, L., Doriya, K., Kumar, D. S. 2016. *Moringa oleifera: A Review on Nutritive Importance and Its Medicinal Application*. Food Science and Human Wellness, 5, 49-56.
- Hardiyanti., Andi, M. 2022. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk.) sebagai Antioksidan Menggunakan DPPH (1,1-Diphenyl2-Picrylhydrazyl) Dalam Sediaan Hand and Body Cream*, Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar. 101 halaman.
- Hasanah, U., Yusriadi, Y., Khumaidi, A. 2017. *Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera Lam) Sebagai Antioksidan*. Journal of Natural Science. Vol. 6 (1):46–57
- Hendarto, D. 2019. *Khasiat Jitu Daun Kelor dan Sirih Merah Tumpas Penyakit*
- Hidayati, N., Nanik, W., Sutaryono. 2019. *Optimasi Formula Masker Gel Peel Off Ekstra Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl) dengan*

- Variasi PVA dan HPMC Menggunakan Metode Simplex Lattice design*. Cerata Jurnal Ilmu Farmasi. 10(1), 25-33
- Irianti, T. T. K. S. N. P. 2021. *Antioksidan dan Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 192 halaman.
- 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.
- Khodijah, S., Wahini, M, 2015. *Pengaruh Proporsi Tepung Pisang dan Kaolin pada Sifat Organoleptik Masker Wajah*. e- Journal. 04 (01), 195–205.
- Krisnadi, A. 2013. *Kelor Super Nutrisi. E-Book Edisi Revisi Maret 2013. Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia Lembaga Swadaya Masyarakat–Media Peduli Lingkungan (LSM-Mepeling)*. Blora.
- Lestari, N, D., Hidayati, N., Susilo, H, M. 2020. *Gambaran Asuhan Kebidanan pada Ny.W G2p10001 dengan Ketidaknyamanan pada Trimester Iii Di Pmb Ny T. Wijayanti S.St.Keb Bringin Kauman Ponorogo*. HealthSciences Journal. Vol. 4 (2). Hal. 57 – 62.
- Makita, C., Chimuka, L., Steenkamp, P., Cukrowska, E., Madala, E. 2016. ‘*Comparative Analyses of Flavonoid Content in Moringa Oleifera and Moringa Ovalifolia with The Aid of UHPLC-Qtof-MS Fingerprinting*’, South African Journal of Botany, vol.105, no.1, hlm.116-122.
- Marjoni R. 2021. *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi* Trans Info Media
- Masluhiya, S., Fidiastuti R. H. 2019. *Efektivitas natural face mask dalam meningkatkan*. 7(3), 138–148.
- Moyo. B., Oyedemi. S. 2012. *Kandungan Polifenol dan Sifat Antioksidan Ekstrak Daun Kelor dan Aktivitas Enzimatik Hati dari Kambing Yang Dilengkapi dengan Daun Kelor Oleifera/Kue Biji Bunga Matahari*.
- Muliyawan, D., Suriana N. 2013. *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Mumtihanah, A. 2023. *Formulasi dan Evaluasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel (Pyrus Mallus L) Sebagai Antioksidan*.
- Murlistyarini, S. 2015. *Step By Step Pengelupasan Kulit Secara Kimiawi (Chemical Peeling)*. Malang: UB Press. Halaman 1-3
- Notoadmodjo S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Nurulita, N. A., Sundhani, E., Amalia, I., Rahmawati, F., Dian Utami, N. N. 2019. *Uji Aktivitas Antioksidan dan Anti Aging Body Butter dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Kelor*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, 17(1), 1.
- Pangaribuan, L. 2016. *Pemanfaatan Masker Bunga Rosela untuk Pencerahan Kulit Wajah*. In Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera (Vol. 14, Issue 28).
- Pradiningsih, A., Mahida N. N. 2019. *Uji formulasi sediaan masker gel peel off ekstrak daun pepaya (Carica papaya L.)* (Vol. 9, Issue 1).
- Pratiwi, L., Wahdaningsih, S. 2018. *Formulasi dan Aktivitas Antioksidan Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Metanol Buah Pepaya*. Pharmacy Medical Journal. 1(2), 50-62.
- Pujiastuti A, Kristiani M. 2019. *Formulasi dan Uji Stabilitas Mekanik Hand and Body Lotion Sari Buah Tomat (Licopersicon Esculentum Mill.) sebagai Antioksidan*. J Farm Indonesia.
- Rowe, C. R., Paul, S. J., Mariana, Q. E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press. 777 halaman.
- Saputra, A., Arfi, F., Yulian, M. 2020. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press. 777 halaman.
- Saputra, S A., Munifatul L., Adella., Erivina. 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.
- Sari, M. A. 2015. *Aktivitas Antioksidan Teh Daun Alpukat (Persea Americana Mill) dengan Variasi Teknik dan Lama Pengeringan (Antioxidant Activity Of Tea Avocado Leaves (Persea Americana Mill) With Variation Techniques and Drying Time)*.
- Setyaningsih, D., Anton, A., Maya, P.S. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Sugihartini, N., Nuryanti, E. 2017. *Formulasi Krim Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) sebagai Sediaan Antiaging (Formulation Cream of Extract Moringa oleifera Leave as Antiaging)*.
- Sukmawati, N. M. A., Arisanti, C. I. S., Wijayanti, N. P. A. D. 2013. *Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA, HPMC, dan Gliserin terhadap Sifat Fisika Masker Waja Gel Peel Off Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*. Jurnal Farmasi Udayana. 2(3). 35-42.
- Surjanto, R, J., Tanuwijaya, J., Tias, A., Calson. 2016. *Comparison of Anti-Aging Effect Between Vitamin B3 and Provitamin B5 Using Skin Analyzer*. International Journal of PharmTech Research. Vol.9(7): 99-104.

- 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 J Ilm Farm.(1):17–23.
- Tarigan, I. L., Lathief, M. 2021. *Anti Bakteri Potensi Tanaman Jambi*. Jawa Barat: Edu Publisher.
- Tranggono, I. R., Latifah F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 987 halaman.
- Vieira, R. P., Fernandes, A. R., Kaneko, T. M., Consiglieri, V. O., Pinto, C. A. S. D. O., Pereira, C. S. C., Baby, A. R., & Velasco, M. V. R. 2009. *Physical and Physicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Formulations Containing Soybean Extract Fermented by Bifidobacterium Animals*. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences. 45(3), 515-525
- Winarno, F. G. 2018. *Tanaman Kelor (Moringa oleifera): Nilai Gizi, Manfaat, dan Potensi Usaha*.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Kanisius. Yogyakarta