

DAFTAR PUSTAKA

- Achroni, K. (2012). Semua Rahasia Kulit Cantik & Sehat Ada di Sini. *Javalitera*.
- Adnan, J. (2017). Formulasi Gel Ekstrak Daun Beluntas (*Plucea indica* L.) Dengan Na-CMC Sebagai Basis Bel. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 1(1): 41-44.
- Agoes, G., (2009), *Teknologi Bahan Alam* (Serial Farmasi Industri-2) Edisi Revisi, Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Agus, S., Dewi, R., & Joko, T. (2023). Formulasi sediaan masker gelatin oksidan yang mengandung ekstrak daun teh hijau dan uji aktivitas antioksidan. *Jurnal Farmasi Indonesia*.
- Ainur Rohmah, F. (2016). Pengaruh Proporsi Kulit Buah Kopi Dan Oatmeal Terhadap Hasil Jadi Masker Tradisional Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Jurnal Tata Rias*. 5(3),72–79.
- Ainur Rohmah, F. (2016). Pengaruh Proporsi Kulit Buah Kopi Dan Oatmeal Terhadap Hasil Jadi Masker Tradisional Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Jurnal Tata Rias*.
- Ajisaka dan Sandiantoro. (2012). *Teh : khasiatnya dahsyat*. Surabaya : Stomata, p. 176.
- Apsari, D. P., Aprilianto, M. N., Desyani, N. L., & Widayanti, N. P. (2021) Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Senyawa Bioaktif Dan Aktivitas Antioksidan Pada Herba Suruhan (*Peperomica pellucida* L.). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 6(2), 302-311.
- Andi Nur Alamsyah. (2006). Taklukan penyakit dengan teh hijau. Jakarta: *Agro Media Pustaka*.
- Andini, T., Yusriadi, Y., & Yuliet, Y. (2017). Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker Gel Peel off Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* D) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)* (e-Journal) 3(2), 165–173.
- Annisa , D. (2015). Formulasi Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Beras Merah (*OryzaSativa* L.) sebagai Anti-Anging. Skripsi. Fakultas Farmasi USU:Medan.

- Annisa, Nurul Andi. (2018). Uji Sentralisasi Dermal Masker Gel Peel-Off Kombinasi Ekstrak Ampas Daun Teh (*Camellia Sinensis* L.) dan Air Cucian Beras (*Oryza sativa* L.) sebagai Antioksidan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Anggraini, S., dan Ginting, M. (2017). Formulasi Liptisk dari Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan Kunyit (*Curcuma longa* L.). *Jurnal Dunia Farmasi*, 1(3), 114-122.
- Anwar, E., (2012), Eksipien dalam Sediaan Farmasi Karakterisasi dan Aplikasi, PT. Dian Rakyat, Jakarta.
- Ardana, M., Aeyni, V., & Ibrahim, A. (2015). Formulasi dan Optimasi Basis Gel HPMC (Hidroxy Propyl Methyl Cell) dengan Berbagai Variasi Konsentrasi. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*.
- Ashland Inc. (2010). *Ashland™ Carbomers Essential Rheology Modifiers for Personal Care Formulating*. Covington: Ashland Inc.
- Awaliah, I.(2019). Formulasi dan Evaluasi Fisik Masker Wajah Gel Peel-off Ekstrak Kulit Buah Mangga (*Mangifera indica* L.) Bandung: Akademi Farmasi Bumi Siliwangi Bandung. Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*) dan Uji Kestabilan Fisiknya
- Bhagawan, W. S., R. Atmaja, S. Atiqah. (2017). *Optimization and Quercetin Release Test of Moringa Leaf Extract (Moringa oleifera) in Gel-Microemulsion Preparation*. *J. Islamic Pharm*, 2: 34-42.
- BPOM RI. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik. BPOM RI. 2019.
- Departemen Kesehatan RI, (1995), Farmakope Indonesia Edisi IV, 551, 713. Jakarta
- Depkes RI, (2000), Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat (Edisi 1), Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Dewi C C, & Saptarini N M. (2016). Hidroksi propil metil selulosa dan karbomer serta sifat fisikokimianya sebagai gelling agent. *Farmaka*. 14(3): 1-10.
- Dima, L. L. R. H., & Lolo, W. A. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Pharmacon*, 5(2), 282–289. 2016.
- Fadhilah, Z. H., Perdana, F. & Syamsudin, R. A. M. R. (2021). Review: Telaah Kandungan Senyawa Katekin dan Epigallocatekin Galat (EGCG) sebagai Antioksidan pada Berbagai Jenis Teh. *J. Pharmascience* 8, 31.
- FARAGE, M.A., (2019). The Prevalence of Sensitive Skin. *Frontiers in Medicine*, 1– 13.

- Farage, M.A., Miller, K.W., Maibach, H.I. (2010). *Degenerative Changes in Aging Skin*. In: Miller, K.W., Maibach, H.I., editors. *Textbook of Aging Skin*. Berlin Heidelberg, Springer-Verlag.
- Fauzia, S. F., (2014), Uji Aktivitas Antioksidan dan Kestabilan Fisik Sediaan Krim Ekstrak Daun Teh Hijau dan Krim Ekstrak Daun Teh Putih (*Camellia sinensis*), Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Fulder, S. (2004). Khasiat Teh Hijau. Jakarta: *Prestasi Pustaka*. 130 hal.
- Fulder, Stephen. 2004. Khasiat Teh Hijau. Edisi 1. Jakarta: *Prestasi Pustaka*.
- Gardjito, W., & Rahadian, P. (2011). Flavonoid dan manfaatnya dalam kesehatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, Gramedia, Jakarta.
- Ginting, M. et al. (2020) 'Formulasi dan Uji Efektifitas Anti-Aging dari Masker Clay Ekstrak Etanol Kentang Kuning (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Dunia Farmasi*.
- Gultom, E. Ria. (2019). Formulasi Sediaan Masker Gel Dari Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.). Institut Kesehatan Helvetia Medan, 1–74.
- Harborne, J. B. (1987). Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Diterjemahkan Oleh Kosasih Padmawinata Dan Iwang Soediro. Penerbit ITB, Bandung
- Indah, SR, M. A., & Suryanita. (2021). Formulasi Dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Gel *Peel- Off* Dari Ekstrak Etanol Buah Pepino (*Solanum muricatum*). 17(2).
- Indrawati, Teti dan Zissakina, Fina. (2011). Formulasi Gel Pengelupas Sel Kulit Mati Yang Mengandung Sari Buah Nanas (*Ananas comosus* L) Antara 17 Sampai 78%. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Hlm 104-109. *Jurnal Tata Rias*. 5(3), 72–79.
- Iriani, E.S., Wahyuningsih, K., Sunarti, T.C., dan Permana, A.W. (2015). Sintesis Nanoselulosa dari Serat Nanas dan Aplikasinya sebagai Nanofiller pada Film Berbasis Polivinil Alkohol. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*. 12.(1), 11-19.
- Jusnita, N dan Syurya W. (2019). Karakterisasi Nanoemulsi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.). *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*.
- Karmilah R N. (2018). Formulasi dan Uji Efektivitas Masker *Peel-off* Pati Jagung (*Zea mays sacchrata*) Sebagai Perawatan Kulit Wajah. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 4(1): 59-66. *Kesehatan*, XI(1).

- Krisnawan, A. H., Budiono, R., Sari, D. R., & Salim, W. (2017). Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit dan Perasan Daging Buah Lemon (*Citrus Lemon*) Lokal Dan Impor. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*.
- Kusmardika, D. A. (2020). Potensi Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dalam Mencegahan Kanker. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(1).
- Lai-Cheong, J. E., & McGrath, J. A., (2017) “*Structure and function of skin, hair and nails*,” *Medicine* (United Kingdom).
- Latifah, F. (2013). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Gramedia Pustaka Utama.
- Makkar dan Becker, (1996). Nutrient and antiquality factors in different morphological parts of the *Moringa oleifera* tree. *J. Agric. Sci. Cambridge*.
- Makkar dan Becker, (1996). Nutrient and antiquality factors in different morphological parts of the *Moringa oleifera* tree. *J. Agric. Sci. Cambridge*.
- Marjoni, M.R., (2016). Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta.
- Mescher AL. *Junqueira's Basic Histology Text & Atlas*. (2010). New York: McGraw Hill Medical;
- N. A. Alamsyah. (2006). Taklukkan penyakit dengan the hijau, Penerbit Agrimedia Pustaka, Jakarta.
- Nazliniwaty ., Hanum TI, Laila L. (2020). Antioxidant Activity Test of Green Tea (*Camellia sinensis* L. Kuntze) Ethanolic Extract using DPPH Method. In Scitepress;
- Ningrum, W. A. (2018). Pembuatan dan Evaluasi Fisik sediaan Masker *Geel Peel-Off* Ekstrak Etanol Daun Teh (*Camelia sinensis* L.). *Jurnal farmasi Sains dan Praktis* , 4 (2), 60.
- Ningsih, K., Mariani, Y., Arbiastutie, Y., & Yusro, F. (2020). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Berpotensi Mengobati Pada Penyakit Pada Penyakit Sistem Pencernaan di Kelurahan Bunut Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *JURNAL HUTAN LESTARI*, VIII(2).
- Noer, H. B. M., & Sundari. (2016). Formulasi Hand and Body Lotion Ekstrak Kulit
- Nugroho, A., (2017), Teknologi Bahan Alam, Lambung Magkurat University Press, Banjarmasin, 25 – 36

- Parwata, Dr. Drs I Made Oka Adi, M.Si, (2016), BahanAjar, Antioksidan, Program Studi Kimia Terapan Pascasarjana Universitas Udayana.
- Purba, E. C. (2020). Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) : Pemanfaatan dan Bioaktivitas. Jurnal Pro-Life, 7(1):4.
- Purwanto, A. Dampak penggunaan kosmetik berbahan kimia terhadap kesehatan dan pengaruh produk herbal sebagai alternatif . Jakarta: 2011.
- Puspitasari, A. D. & Prayogo, L. (2017) Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total Ekstrak etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*). Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta, pp. 1-8.
- Rohmah, S. M and Rashati, D., (2016), Uji Fisik Formulasi Tablet Floating Teofilin Dengan Matrik HPMC, Jurnal Ilmiah Kesehatan, 1, Hal 13–19.
- Sally, S.M., Ewansiha, J.U., Anna, H.L., dan Ajunwa, M.O. (2014). Harvesting Time and Temperature Relationship with Antimicrobial Activity of *Moringa oleifera Lam* (dum stick). Peak Journal of Medicine Plant Research.
- Santi, I. H. dan Danari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode *Certainty Factor*. INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi.
- Sari, A., & Kurniawan, A. (2023). Formulasi gel antioksidan ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera Lam*) .*Jurnal Farmasi dan Sains Kesehatan* , 15(2),Tranggono, R.I., dan F. Latifah. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. PT. Terhadap Hasil Jadi Masker Tradisional Untuk Perawatan Kulit Wajah.
- Sarker, S., Latif, Z. & Gray, A. (2006) Natural Products Isolation. 2nd ed. Totowa: Humana Press Inc.
- Slamet, S., Anggun, B. D., & Pambudi, D. B. (2020). Uji Stabilitas Fisik Formula Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lamk.*). Jurnal IlmiahKesehatan,13(2),115–122.
- Sukmawati, N.M.A., (2013), Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA, HPMC, dan Gliserin terhadap Sifat Fisika Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*), Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Udayana Denpasar.
- Suwardi, A., & Alfitamara, B. (2021). Potensi *Spirulina platensis* sebagai antioksidan. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*.

- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*.
- Tilong AD. (2012). Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes. Jogjakarta: DIVA Press
- Toripah, S, S., Abidjulu, J., dan Wehantouw, F., (2014). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*). Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Samratulangi. Manado.
- Towaha, A., dan Blair, R. (2013). Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Vol 19 (3). Halaman 13.
- Tranggono RI dan Latifah F, (2007), Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; Hal. 11, 90-93, 167.
- Wahyuningtyas, R. S., Tursina, T., & Sastypratiwi, H. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes. JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi), 4(1), 27–32.
- Walangitan V. M., Johnly A. R. & Sri S. (2018). Analisis Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar di Kota Manado. Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi.
- Widaryanto Eko. 2018. “Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat. Malang: UB Press.
- Zhelsiana, D. A., Pangestuti, Y. S., Nabilla, F., Lestari, N. P., & Wikantyasning E.R. (2016). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Masker Gel Peel-Off Lempung Bentonite.