

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 (*Oryza Sativa L.*) sebagai Anti-Angin. 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). *AshlandTM 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 Epigalokatekin 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 HelvetiaMedan, 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). SintetisNanoselulosa 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 antiquity factors in different morphological parts of the Moringa oleifera tree. *J.Agric. Sci. Cambridge*.
- Makkar dan Becker, (1996). Nutrient and antiquity 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 TeofilinDengan 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.