

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghnia, Y; dkk. 2015. Formulasi Masker Gel *Peel-Off* Lendir Bekicot (*Achantina fulica*) dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pembentuk Gel. *Prosiding Penelitian Spesia Unisba: Universitas Islam Bandung*.
- Ambari, Y; dkk. 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.
- Ambarwati, Neneng; Elvyra Yulia. 2015. *Dasar-Dasar Kosmetik Untuk Tata Rias*. Jakarta : Lembaga Pengembangan Pendidikan UNJ. 123 halaman.
- Andreaz. 2017. Masker *Peel-Off*. Available From : <http://www.scribd.com> (Accessed 22 Desember 2021).
- Anjani, S; Sri Dwiyaniti. 2013 . Pengaruh Proporsi Kulit Semangka Dan Tomat Terhadap Hasil Jadi Masker Wajah Berbahan Dasar Tepung Beras. *E-Journal*. **02 (03)**, 22–26.
- Plantamor. 2021. “Kersen”. <http://plantamor.com/species/info/muntingia/calabura> (27 desember 2021).
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. edisi ke-4. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Ardini, Dias; Pudji Rahayu. 2019. Studi Variasi *Gelling Agent* PVA (*Propil Vinil Alkohol*) pada Formulasi Masker *Peel-Off* Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera*) sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Kesehatan*. **10(2)**, 249.
- Ariani, L. W; Dyan Wigati. 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, Bustanul; Sanusi Ibrahim. 2018. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*. **6 (1)**, 21-29.
- Arman, Indrayani; Hosea Jaya Edy; Karlah L.R Mansauda. 2021. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Masker Gel *Peel-Off* Ekstrak Etanol Daun Miana (*Coleus Scutelleroides* (L.) Benth.) Dengan Berbagai Basis. *Pharmacy Medical*. **4(1)**. 36-43.

- Aruan, Linda Putri. 2017. *Formulasi Masker Peel Off Yang Mengandung Ekstrak Buah Apel Hijau (Malus domestica Borkh.) Sebagai Anti-Skin-Aging*. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Badan POM RI. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Barel, A. O; M Paye; H. I. Maibach. 2009. *Handbook of Cosmetic Science and Technology*. Informa Healthcare USA (3rd Ed.). New York. 725 halaman.
- Cahnia, Monic Sri; dkk. 2022. Formulasi Uji Efektivitas Dan Uji Hedonik Masker Gel Peel Off Kombinasi Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa L.*) Dan Madu (*Mel depuratum*) Sebagai Peningkat Elastisitas Kulit. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. **7(2)**. 177-189
- Cefali LC, Ataide JA, *et. al.* 2016. Plant-based active photoprotectants for sunscreens. *International Journal Of Cosmetic Science*. **38 (4)**, 346-353.
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Ditjen POM RI. 1031 halaman.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*. Jakarta: Ditjen POM RI. 1031 halaman.
- 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.
- Endarini, L. H. 2016. *Farmakognisi dan Fitokimia*. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan. Jakarta. 215 halalaman.
- Elmitra. 2017. *Dasar-Dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid*. Yogyakarta: Deepublish. Publisher. 261 halaman.
- Fauzi, Aceng R; Rina Nurmalina. 2012. *Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta: PT.Gramedia.
- Fujiastuti, Trecya; Nining Sugihartini. 2015. Sifat Fisik Dan Daya Iritasi Gel Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica L.*) Dengan Variasi Jenis Gelling Agent. *Pharmacy*. **12 (01)**, 11-20.
- Ghozaly, M R; Herdiyanti. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) dan Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*) Dengan metode DPPH ( 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Archives Pharmacia*. **2 (2)**, 82-91.

- Haerani, Ani; Anis Yohan Chaerunisa; Anas Subarnas. 2018. Artikel Tinjauan: Antioksidan Untuk Kulit. *Farmaka*. **16 (2)**, 137.
- Hanafiah, Kemas Ali. 1997. *Rancangan Percobaan Tepri & Aplikasi*. Edisi Kedua Cetakan Kelima. Jakarta: PT. Grafindo Pustaka. 193 halaman.
- Harismi, Asmi. 2020. "Manfaat Gel Peel Off Mask Untuk Kecantikan Wajah dan Cara Pemakaiannya". Tersedia <https://www.sehatq.com/artikel/mengenal-peel-off-mask-dan-cara-menggunakannya/amp>. (7 April 2020)
- Hidayati, Nurul; Nanik Widhiastuti; 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
- i&d creative. 2013. *Tip & Trik 02 : shading & contouring*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 64 halaman.
- Irianti, Tanti Tatang; dkk. 2021. *Antioksidan Dan Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 192 halaman.
- Juliastuti, Henny; dkk. 2021. *Sayuran dan Buah Berwarna Merah*. Sleman: Penerbit Deepublish. 72 halaman.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Jakarta
- Khodijah, S. 2015. Pengaruh Proporsi Tepung Pisang Dan Kaolin Pada Sifat Organoleptik Masker Wajah. *e- Journal*. **04 (01)**, 195–205.
- Luthfiyana, Novi; Nurhikma; Taufik Hidayat. 2019. Karakteristik Masker Gel Peel Off Dari Sediaan Bubur Rumpun Laut (*Eucheuma cottonii*). *JPHPI*. **22 (1)**, 123.
- Loppies, Justus E; Siti Ramlah. 2010. Keawetan Skin Lotion Hasil Formulasi Lemak Kakao Dan Pengawet Paraben. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. **5(1)**, 63-70
- Marjoni, Mhd Riza. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media. 153 halaman.
- Muliyawan, Dewi; Neti Suriana. 2013. *A-Z tentang kosmetik*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo. 348 halaman.
- Nilforoushzadeh, MA; *et. al*. 2018. Skincare And Rejuvenation By Cosmeceutical Facial Mask. *Journal Of Cosmetic Dermatology*. 1-10.

- Nirmala Sari, Ayu. 2015. Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. *Journal of Islamic Science and Technology*. **1 (1)**, 63-68.
- Nursiah, H.; Faradiba; Gina Agriany Baharuddin. 2011. Formulasi Gel Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. **15 (1)**, 5-9
- Ogur, E. 2005. *Polyvinyl Alcohol : Materials, Processing and Applications*. Springer Vol. 16. Number 12. ISSN : 0809-3144.
- Pratiwi, Liza; Sri Wardaningsih. 2018. Formulasi Dan Aktivitas Antioksidan Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Metanol Buah Pepaya. *Pharmacy Medical Journal*. **1(2)**, 50-62.
- Puspitasari, Anita Dwi; Lean Syam Proyogo. 2016. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*). 16-23.
- Puspitasari, Anita Dwi; Ririn Lispita Wulandari. 2017. Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etil Asetat Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal Pharmascience*. **04 (02)**, 167 - 175.
- Qinghu, W; dkk. 2016. Anti-Inflammatory Effects, Nuclear Magnetic Resonance Identification And High-Performance Liquid Chromatography Isolation Of The Total flavonoids From *Artemisia Frigida*. *Journal Of Food And Drug Analysis*. 385-391
- Riyani, Noka. Artini, Kusumaningtyas. Wardani Titania Siska. 2021. Literature Review: Antioxidant Test of Basil Leaves (*Ocimum sanctum*). *2nd International Conference of Health, Science and Technology*. Hal 13.
- Rompis, F; P. V. Y Yamlean; W. A. Lolo. 2019. Formulasi Dan Uji Efektivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Cleodendron squamatum* Vahl.). *Pharmacon*. **8(2)**, 388.
- Rowe, R. C; J. S. Paul; E. Q. Marian. 2009. *Handbook of pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press. 777 halaman.
- Santoso, Ivan; dkk. 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
- Sari, Ayu Nirmala. 2015. Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. *Journal of Islamic Science and Technology* . **1(1)**, 63-67

- Saputra, Sony Andika; Munifatul Lailiyah; 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*. **1 (2)**, 122.
- Setyaningsih, D.; A. Anton ; P.S. Maya. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Silvia, Bella Mega; Mentari Luthfika Dewi; Fitrianti Darusman. 2021. Studi Literatur Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Basis terhadap Karakteristik Masker Gel *Peel Off*. *Prosiding Farmasi*. **7(2)**, 148-156.
- Sukmawati; Arisanti; Wijayanti. 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.
- Sulistiyorini; Susilowati. 2019. *Kecantikan Dasar*. Yogyakarta: Penerbit ANDI. 280 halaman.
- Tambunan, Netta Agustina. 2019. Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel Off* Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*) Kombinasi Masu (*Mel depurantum*). Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Universitas Institut Kesehatan Helvetia. Medan.
- Tamu, Fitria. 2017. *Formulasi Dan Uji Efektifitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Dengan Metode DPPH*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Tranggono, Retno Iswari; Fatma Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 987 halaman.
- Viera, R.P; *et. al.* 2009. Physical and Phsicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Formulations Containing Soybean Extract Fermented by Bifidobacterium Animals. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*. **45(3)**, 515-525
- Widjaya, Selin R; Widdhi Bodhi; Adithya Yudistira. 2019. Skrinning Fitokimia, Uji Aktivitas Antioksidan, Dan Toksisitas Dari Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) DENGAN METODE 1.1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH) dan Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Pharmacon*. **8(2)**. 315-324.
- Wijaya, Claudia Windasari. 2018. *The Beauty Is In You*. Yogyakarta: CV. Absolute Media. 73 halaman.
- Windiyati, dkk. 2019. *Perawatan Kecantikan Kulit Panduan Lengkap Perawatan Estetika Kulit Wajah*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. 345 halaman.

Yamlean, Paulina V.Y. 2020. *Buku Ajar Farmasetika*. Jateng: Penerbit Lakeisha. 207 halaman.