

## DAFTAR PUSTAKA

- Allgisna, K. N; Hindun, S; Rantika, N. 2021. *Review: Perbandingan Beberapa Ekstrak Kulit Buah sebagai Anti-hiperpigmentasi*. Jurnal Sains dan Kesehatan, 3(2),335-342.
- Ansel, Howard C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press. 679 Halaman.
- Anwar, Effionora. 2012. *Eksipien dalam Sediaan Farmasi*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Ariani, Lilies Wahyu; Dyan Wiganti. 2014. *Formulasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Kulit Buah Jeruk Manis (Citrus sinensis (L.)) Osbeek) Sebagai Obat Jerawat*. Media Farmasi Indonesia. **11 (2)**.
- Balsam, M.S, et. al. 1972. *Cosmetic Science and Teknology Second Editions*. New York: Willey- Interscience.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2020. *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Ditjen POM RI. 2371 Halaman.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 929 Halaman.
- \_\_\_\_\_. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1290 Halaman.
- \_\_\_\_\_. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 539 Halaman.
- Ericha Sephira, Annisa . 2019. *Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana mill) dengan Variasi Konsentrasi PVA (Polivinil Alkohol) sebagai Gelling Agent*. Diploma thesis, Poltekkes Tanjungkarang.
- Erlidawati; Safrida. 2018. *Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press. 114 halaman.
- Faizatun, F, dkk. 2020.. *Formulation of NLC Gel from Callus Mulberry Leaf Extract Induced by NAA and BAP*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia. **18 (1)**, 123-129.

- Fatmawaty, A, dkk. 2017. *Formulasi patch ekstrak etanol daun murbei (Morus alba L.) dengan variasi konsentrasi polimer polivinil pirolidon dan etil selulosa*. Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences. **2 (1)**.
- Garg, A, et. al. 2002. *Spreading of Semisolid Formulation*. USA Pharmaceutical Technology.
- Grace, F.X, dkk. 2015. *Preparation and Evaluation of Herbal Peel Off Face Mask*. American Journal of PharmTech Research. **(5)**, 33-336.
- Hadiyani, Muhammad Aspin. 2020. *Uji Aktivitas Antioksidan Masker Peel-off Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Secara In Vitro dengan Metode DPPH (1,1- difenil-2-pikrilhidrazil)*. Skripsi Sarjana. Universitas Muhammadiyah Malang. Jawa Timur.
- Hariana, A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Herawati, H. 2018. *Potensi hidrokoloid sebagai bahan tambahan pada produk pangan dan nonpangan bermutu*. Jurnal Litbang Pertanian. **37 (1)**, 17-25.
- Jurian, Y. V. 2016. *Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Murbei (Morus alba) Terhadap Escherichia Coli*. Skripsi Sarjana. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Kartikasari, D; Anggraini, R. 2018. *Formulasi Masker Gel Peel off dari Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (Eleutherinebulbosa (Mill.) Urb. Eleutherine Americana Merr)*. Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik, **15 (1)**, 1-11.
- Lachman, L; Lieberman, H. A. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi Ketiga*. Jakarta: UI Press
- Martin, A; J Swarbrick; A Cammarata. 1990. *Farmasi Fisik dan Ilmu Farmasetika, Edisi ketiga*, Terjemahan Joshita Djajadisastra dan Amalia H. Hadinata. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Marjoni, Mhd, Riza 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media.
- Megawati, Aswad; M. Embu; Khadijah. 2019. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstra Etanol Daun Murbei (Morus Alba L.) Asal Kupang, Nusa Tenggara Timur Dengan Metode DPPH (2,2 Diphenil-1-Picrylhydrazyl)*. Techno. **8 (1)**, 246-252. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Muflihunna, A; Syarif, S; Mursyid, A. M. 2019. *Formulasi dan evaluasi masker gel peel-off ekstrak etanol kulit buah apel (Phyrus mallus L) sebagai anti oksidan*. Jurnal Kesehatan. 35-44.

- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta Nursalam: Jakarta.
- Osunderu, O. A. 2008. *Basic Anatomy and Physiology of Human Body*. Nigeria National Open University of Nigeria.
- Pogaga, Eklesia; Paulina V.Y. Yamlean; Julianri Sari Lebang. 2020. *Formulasi dan Ujiaktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun (Morus alba L.) Menggunakan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl)*. Skripsi Sarjana. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sam Ratulangi. Sulawesi Utara.
- Pradilla, Neza Annisa. 2019. *Potensi Ekstrak Daun Murbei (Morus alba L.) Terenkapsulasi sebagai Antioksidan dan Antibakteri*. Skripsi Sarjana. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember. Jawa Timur.
- Priska, M, dkk. 2018. *Antosianin dan Pemanfaatannya*. Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry). **6 (2)**, 79-97.
- Purnama, Mochamad Galih. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Lama Waktu Maserasi terhadap Sifat Fisikokimia Daun Black Mulberry (Morus nigra L.)*. Skripsi Sarjana. Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Bandung.
- Ramadhania, Z. M. 2018. *Kandungan Senyawa Kimia Murbei Hitam (Morus nigra L.) dan Efek Farmakologinya*. Farmaka. **16 (2)**.
- Risa, D. S. 2021. *Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.)*. Disertasi Doctor. Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat
- Riski, R.; Aisyah, A. N; Nurindasari, N. 2017. *Formulasi krim pemutih dari fitosom ekstrak daun murbei (Morus alba L.)*. Jurnal farmasi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. **5 (4)**, 233-238.
- Rompis, F; Yamlean, P. V; Lolo, W. A. 2019. *Formulasi dan Uji Efektivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (Cleodendron squamatum vahl.)*. PHARMACON. **8 (2)**, 388-396.
- Rowe, R. C; Paul, J. S; Marian, E. Q. 2009. *Handbook of pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Sarastani, Dewi, dkk. 2002. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Ekstrak Biji Atun*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. **13** :149-156.
- Setyaningsih, D; A. Anton; P.S. Maya. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.

- Septiani, S; Nasrul, W; Soraya, R.M. 2011. *Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (Gnetum gnemon.L)*. Students ejournals. **1**.
- Sutaryono, S, et. al. 2021. *Gel Formulation for Hand Sanitizer from Ethanol Extract of Mulberry Leaf (Morus Alba L.)*. Urecol Journal. Part D: Applied Sciences. **1(1)**, 17-24.
- Tambunan, Netta Agustina. 2019. *Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off dari Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lam) Kombinasi Madu (Meldepuratum)*. Diploma thesis. Institut Kesehatan Helvetia. Sumatra Utara
- Tarigan, Indra Lasmana; Lathief Madyawati. 2021. *Anti Bakteri Potensi Tanaman Jambi*. Jawa Barat: Edu Publisher.
- Trenggono, Retno Iswari; Fatma Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tyana. 2019. "Wajib tahu inilah perbedaan antara sheet mask, peel off mask, Cream mask, dan clay mask ladies". Tersedia <https://www.beautynesia.id/berita-skincare/wajib-tahu-inilah-perbedaan-antara-sheet-mask-peel-off-mask-cream-mask-dan-clay-mask-ladies/b-132190>
- Utomo, D. 2013. *Pembuatan Serbuk Effervescent Murbei (Morus Alba L.) dengan Kajian Konsentrasi Maltodekstrin dan Suhu*. Teknologi Pangan : Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian, **5 (1)**.
- 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.
- Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Sediaan Farmasi, Edisi V*.
- Wade, et. al. 1994. *Handbook Of Pharmeceutical Excipients*. Washington: American Pharmaceutical Association.
- Wasitaatmadja, S. 2011. *Dermatologi Kosmetik. Edisi Kedua*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Y. Naidhatul Khaira; Zelika Mega Ramadhania. 2018. *Kandungan senyawa murbei (Morus nigra L.) dan efek farmakologinya*. Farmaka Suplemen **16 (2)**, 246-253.

- Yani, M. A. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Polivinil Alkohol terhadap Sifat Fisik dan Sifat Kimia Masker Wajah Gel Peel Off Antioksidan Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas Lamk)*. Karya Tulis Ilmiah. Farmasi Poltekkes Tanjungkarang.
- Yulin, H.R. 2015. *Uji Stabilitas Gel Peel Off Serbuk Getah Buah Pepaya (Carica papaya.L) dengan Basis Polivinil Alkohol dan Hidroksipropil Metil Selulosa*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.