

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel C H, Loyd V, Popovich G.,2014. *Bentuk Sediaan Farmasetis & Sistem Penghantaran Obat Edisi 9*. Jakarta: EGC.
- Ariani dan Wigati, 2014. *Formulasi Masker gel Peel-Off Ekstrak Etanol Kulit Buah Jeruk Manis Sebagai Obat Jerawat*. Semarang: STIFAR.
- Auliasari Nurul, Siti Hindun dan Hildan Nugraha. 2017. *Formulasi Lotion Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis Sebagai antioksidan*. Universitas Garut: Garut.
- Badan POM RI. 2009. *Bahan-bahan Kosmetik sebagai Antaicne*. Naturakos 10 (4):2.
- Badan Standarisasi Nasional. 1999. *Sediaan Masker*. SNI 16-6070-1999. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Kesehatan RI, 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta, Ditjen POM RI.
- Departemen Kesehatan RI,1995. *Farmakope Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta, Ditjen POM RI.
- Departemen Kesehatan RI,2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1176/MENKES/PER/VIII/2010 Tentang Notifikasi Kosmetika*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI,2014. *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*. Jakarta, Ditjen POM RI.
- Erlidawati dan Safrida, 2018. *Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes*. Universitas Syiah Kuala Darussalam: Banda Aceh.
- Enjel Ria Gultom, 2019. *Formulasi Sediaan Masker Gel dari Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis*. Institut Kesehatan Helvetia Medan: Medan.
- Friatna., Eza Ria, Ahmad Rizqi dan Tanti Hidayah, 2014. *Uji Aktivitas Antioksidan Pada Kulit Jeruk Manis (Citrus Sinensis) Sebagai Alternatif Bahan Pembuatan Masker Wajah*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Froelich A., Osmalek, T., Snela, A., Kunstman, P., Jadach, B. 2017. *Formulation, physicochemical properties and in vitro drug release studies. Journal of Colloid and Interface Science*. 507:323-335.
- Green J H, 2008. *Pengantar Fisiologi Tubuh Manusia*. Univesity press: Tangerang.

- Kamal, 2013. *Penentuan Kadar Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis*. Sumedang: Universitas Padjajaran.
- Kartodimedjo Sri, 2013. *Cantik Dengan Herbal Rahasia Puteri Keraton*. Citra Media Pustaka: Yogyakarta.
- Kumalaningsih, S., 2006. *Antioksidan Alami*, Trubus Agrisarana: Surabaya.
- Kusuma., Hellen Retno; Dkk, 2013. *Pengaruh Pasteurisasi Terhadap Kualitas Jus Jeruk Pacitan*. Widya Teknik Vol. 6(2):142-143.
- Marjoni Riza, 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. CV. Trans Info Media: Jakarta Timur.
- Muflihunna, A, Sukmawati dan Mumtihanah Mursyid. 2020. *Formulasi dan Evaluasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel Sebagai Antioksidan*. Universitas Muslim Indonesia: Makassar.
- Mulyawan, Dewi dan Neti Suriana, 2013. *A-Z Tentang Kosmetik*. PT.Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Mutiara Annisa Ulfa, 2018. *Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Minyak Atsiri Kulit jeruk Manis dengan Asam Stearat Sebagai Emulgator*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nadya Nasirah, 2019. *Inovasi Pembuatan Masker Wajah Dari Bahan Dasar Wortel Dan Beras Untuk Semua Jenis Kulit*. UNM: Makassar.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 234 halaman.
- Nasyanka., Anindi Lupita, Janatun Naimah dan Riskha Aulia. 2020. *Pengantar Fitokimia*. Pasuruan: Jawa Timur.
- Oetari.S.U ,2019. *Khasiat Obat Tradisional Sebagai Antioksidan Diabetes*. Rapha Publishing: Yogyakarta.
- Purnomo Zahra Chika, 2018. *Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Dengan Variasi Konsentrasi Polivinil Alkohol (PVA) Sebagai Gelling Agent Menggunakan Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya*. Poltekkes Tanjungkarang: Lampung.
- Sarker, Satyajit D dan Lutfun Nahar. 2009. *Kimia Untuk Mahasiswa Farmasi Bahan Kimia Organik, Alam dan Umum*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Sayuti Kesuma dan Rina Yenrina. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Andalas University : Padang.
- Silalahi Monica, 2018. *Uji Efek Anti Nyamuk Losio Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis*. Politeknik Kesehatan: Medan.

- Simanjuntak., Renita Debora, Etti Sudaryati dan Evawany Aritonang. 2015. *Uji Daya Terima Selai Kulit Jeruk Manis (Citrus sinencis L.) dan Nilai Gizinya*. Medan: Sumatra utara.
- Srideni Deby, 2019. *Budidaya Jeruk Yang Paling Menguntungkan*. Jakarta Timur. 84 halaman.
- Tranggono Retno Iswari, Fatma Latifah. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Wade Alnley and Waller P J,1994. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Secound Edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Wahdaningsih.S dan Pratiwi.L, 2018. *Formulasi dan Aktivitas Antioksidan Masker Wajah Gel Peel-off Ekstrak Metanol Buah Pepaya*. Universitas Tanjungpura: Pontianak.
- Winarsi, Hery. 2007. *Antioksidan Alami Dan Radikal Bebas*. PT. Kanisius: Yogyakarta.
- Warnida Husnul, Rzka Oktaviani, Yullia Sukawati. *Formulasi Masker gel peel-off Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb)*. Akademi Farmasi Samarinda: Samarinda.
- Yamleam, Paulina. 2020. *Buku Ajar Farmasetika*. Lakeisha: Jawa Tengah.
- Youngson Robert, 2005. *Antioksidan Manfaat Vitamin C&E Bagi Kesehatan*. Jakarta.
- Yulin Happy Rahma, 2015. *Uji Stabilitas Fisik Gel Masker Peel Off Serbuk Getah Buaya Pepaya (Carica papaya L.) Dengan Basis Polivinil Alkohol Dan Hidroksipropil Metilselulosa*. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Yulyuswarni, 2019. *Formulasi Acne Gel Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.) Dengan HPMC Sebagai Gelling Agent*. Jurnal Analisis Farmasi.