

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifar Anastya, D. (2015). *Formulasi Sediaan Skin Cream Aloe Vera (Aloe barbadensis): Evaluasi Fisik dan Stabilitas Fisik Sediaan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Amatullah, Cahyaningrum, & Fidyarningsih. (2017). *Efektifitas Antioksidan Pada Formulasi Skin Lotion Ekstrak Mesocarp Buah Lontar (Borassus Flabellifer) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar Secara In-situ*. Akademi Farmasi Nasional Surakarta.
- Amiarsi, Yulianingsih, & Sabari. (2006). Pengaruh Jenis dan Perbandingan Pelarut terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Atsiri Mawar. *Journal of Holticulture*, 16(4), 356–359.
- Andriani, R. (2016). *FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK SEDIAAN KRIM ANTI-INFLAMASI EKSTRAK ETANOL 70% HERBA KUMIS KUCING (Orthosiphon stamineus Benth.)*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Anief, M. (2007). *Ilmu Meracik Obat*. Gadjah Mada University Press.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia* (Edisi III). Departemen Kesehatan RI.
- Armadany, F. I., Musnina, W. O. S., & Wilda, U. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays L.*) sebagai Antioksidan dan Tabir Surya. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(1), 1–5. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v5i1.8996>
- Aulton, M. (2002). *Pharmaceutical Practice Of Dosage Form Design* (Edisi 2). Churchill Livingstone, Edinburgh.
- Butler, H. (2000). *Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soap, 10th Edition* (10th Editi). Kluwer Academy Publisher, London.
- Cahyana. (2005). *Potensi Antioksidan Xanthone pada Buah Manggis*. Temu Teknis

Mekanisasi dan Holtikultura.

- Chaverri, J. P., Rodriguez, N. C., Ibarra, M. O., & Rojas, J. M. P. (2008). *Medicinal Properties of Mangosteen (Garcinia mangostana)* (Food and C, Vol. 46).
- Dalimartha. (2003). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* (Jilid III). Puspa Swara.
- Dirjen POM Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia* (Edisi IV). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djajadisastra, J. (2004). *Cosmetic Stability. Disampaikan pada "Seminar Setengah Hari HIKI" Rabu, 18 Nopember 2004, Hotel Menara Peninsula, Slipi.*
- Dungir, Stefi, & Dkk. (2012). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal MIPA*, 1, 11–15.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., & Singla, A. . (2002). Spreading of semisolid formulations: An update. *Pharmaceutical Technology*, 26, 84–105.
- Harborne, J. . (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan* (K. Padmawinata & I. Soedira (eds.); Kedua). ITB Press.
- Harborne, J. ., Sudiro, I., Padmawinata, K., & Niksolihin, S. (1996). *Metode fitokimia: penuntun cara modern menganalisis tumbuhan / J. B. Harborne ; diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro ; penyunting, Sofia Niksolihin* (S. Niksolihin (ed.)). ITB Press.
- Indriaty, S., Madina, A., & Senja, R. Y. (2018). *Formulasi Lotion Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis ( Garcinia mangostana L .) Dengan Variasi Cetil Alkohol Konsentrasi 0,5 % dan 1 %*. 1–10.
- Iswari, K., Afdi, H. E., Azman, Artati, F., & Aswardi. (2006). *Kajian Teknologi Pengolahan Manggis Mendukung Agribisnis Manggis di Sumbar.*
- Kumalasari, S. (2006). *Antioksidan Alami: Penangkal Radikal Bebas: Sumber, Manfaat, Penyediaan dan Pengolahan*. Trubus Agrisarana.
- Lachman, L., Lieberman, H. ., & Kanig, J. . (1994). *Teori dan Praktek Farmasi*

- Industri* (S. Suyatmi (ed.)). Universitas Indonesia Press.
- Mardiana, L. (2012). *Ramuan & Khasiat Kulit Manggis*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mardiana, & Lina. (2012). *Ramuan dan Khasiat Kulit Manggis* (Cetakan 3). Penebar Swadaya.
- Marjoni. (2016). *Dasar-dasar Fitokimia* (Cetakan I). Penerbit Buku Kesehatan.
- Markham. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid* (K. Padmawinata (ed.)). ITB Press.
- Meliana, Y., & Septiyanti, M. (2016). Karakterisasi Sediaan Topikal Antiaging Dari Kombinasi Ekstrak Pegagan Dan Kulit Buah Manggis. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 17(4), 178–183.
- Mescher. (2010). *Junqueira's Basic Histology Text & Atlas*. McGraw Hill Medical New York.
- Nugraheni. (2009). *Uji Aktivitas Gel Minyak Atsiri Bunga Kenanga (Canangium odoratum (Lmk.) Hook. & Thoms) Sebagai Repelan Terhadap Nyamuk Anopheles aconitus Betina*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pasid, H., Sentono, H., Purwanto, B., & Dirgahayu, P. (2020). *PENGARUH KRIM EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (Garcinia mangostana linn) TERHADAP JUMLAH PIGMEN MELANIN PADA TIKUS YANG DIPAPAR SINAR ULTRA VIOLET B*.
- Pidianti, P. (2009). *Studi Potensi Xanton Kulit Manggis Pada Berbagai Kualitas Buah Manggis*.
- Poeloengan, M., & Praptiwi. (2010). *Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana)*. 20, 56–59.
- Purwaningsih, S., Salamah, E., dan Budiarti, T., A. (2014). Formulasi Skin Lotion dengan Penambahan Karagenan dan Antioksidan Alami dari *Rhizophora mucronata* Lamk. *Jurnal Akuatika*, 5, 55–62.

- Qosim. (2007). *Kulit Buah Manggis Sebagai Antioksidan*. Lembaga Pengabdian Masyarakat (LPM) Universitas Padjajaran.
- Rahayu. (2001). *Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik*. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rowe, R.C., P. J. S. dan M. E. Q. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. American Pharmaceutical Association.
- Setyaningsih, Hambali, E., & Nasution, M. (2007). Aplikasi Minyak Sereh Wangi (Citronella Oil) dan Geraniol Dalam Pembuatan Skin Lotionpenolak Nyamuk. *Teknologi*, 17(3), 97–103.
- Setyowati, W. A. E., Ariani, S. R. D., Ashadi, Mulyani, B., & Rahmawati, C. P. (2014). Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian ( *Durio zibethinus* Murr .) Varietas Petruk. *Kimia Organik Bahan Alam*, Hlm 271-280.
- Sudjadi. (1988). *Metode Pemisahan*. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Suhada, T. (2014). *Efek Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) sebagai Anti Aging dalam Sediaan Krim*. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Supiyanti, W., ED, W., & L, K. (2010). Uji aktvitas Antioksidan dan Penentuan Kandungan Antosianin Total Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi Semarang*.
- Syamsuni. (2007). *Ilmu Resep* (Buku Kedok). Kedokteran EGC Jakarta.
- Ulaen, Selfi, P. ., Banne, Suatan, Y., & A, R. (2012). Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 18(3), 45–49.
- Utami. (2014). *Perbandingan Aktivitas Antioksidan Masker Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Dengan Vitamin C Menggunakan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikirhidrazil)*. Universitas Udayan Bali.

- Voigth. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. UGM Press.
- Walker, & E.B. (2007). *HPLC Analysis of Selected Xanthones in Mangosteen Fruit*. Weber State University.
- Widia. (2015). *Anatomi Fisiologi dan Siklus Kehidupan Manusia*. Nurha Medika Yogyakarta.
- Wijayanti. (2016). *Efektivitas Perlindungan Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) dalam Mempertahankan PH Kulit Tikus Wistar Jantan yang diberi paparan sinar UV-B*. Universitas Udayana Bali.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*.
- Wulandari, P. (2016). *Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan Krim Ekstrak Etanol Tumbuhan Paku (Nephrolepis falcata (Cav.) C. Chr.)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Yatman, & Eddy. (2012). *Kulit Buah Manggis Mengandung Xanthone Yang Berkhasiat Tinggi*. Universitas Borobudur.