

DAFTAR PUSTAKA

- Cho, Charlotte. 2019. *The Little Book of Skin Care - Rahasia Kecantikan Korea untuk Kulit Sehat dan Bercahaya.*
- Dasuki, Undang Ahmad, 1991. Sistematika tumbuhan tinggi. Bandung: ITB Press.
- Departemen Kesehatan RI, 1979, *Materia Medika Indonesia*, Jilid III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta,. 63-70.
- Departemen Kesehatan RI, 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 1, 105, 111-117, 122-125.
- DepKes RI. 2000. “Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat.” *Departemen Kesehatan RI. Hal 1:10–11.*
- Jackson, E.B., 1995, *Sugar Confectionery Manufacture*, Second Edition, 89, Cambridge University Press, Cambridge.
- Jaelani. (2009). Ensiklopedi Kosmetika Nabati. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Katno, 2008, *Pengelolaan Pasca Panen Tanaman Obat*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 7-11, 19-41.
- Kurdi, Aserani. 2010. “Tanaman Herbal Indonesia.” *Cara Mengolah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan* 165–66.
- Kurniasari, L., I. Hartati, and R. Ratnani. 2008. “Kajian Ekstraksi Minyak Jahe Menggunakan Microwave Assisted Extraction (Mae).” *Jurnal Momentum UNWAHAS* 4(2):114974.
- Lee CK. *Assessments Of The Facial Mask Materials In Skin Care*. Thesis; 2013.

- Lu, J.B. (2010). *The Development of Fomula and Quality Control Method for Tranexamic Acid Hydrogel Mask.* Thesis. Department of Applied Chemistry. Chaoyang University of Technology. Taiwan.
- Lukmandaru, Ganis, Kristian Vembrianto, and Anisa Alfiana Gazidy. 2014. “Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kayu Mangifera Indica L., Mangifera Foetida Lour, Dan Mangifera Odorata Griff.” *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kayu Mangifera Indica L., Mangifera Foetida Lour, Dan Mangifera Odorata Griff.* 6(1):18–29. doi: 10.22146/jik.3306.
- Malkin, Rhonda. 2006. *On Site Service Factor Works for Minetec.*
- Midian Sirait dkk, 1985. Cara Pembuatan Simplisia, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Mitsui T. *New cosmetic science.* Elsevier; 1997.
- Mukhriani. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi aktif.. Makassar. Universitas islam negeri; 2014. 2(2):44-49.
- Nugroho, Agung, and Universitas Lambung Mangkurat. 2019. *Teknologi Bahan Alam Buku Ajar : Teknologi Bahan Alam I.*
- Radi, Juhaeni. 1996. Sirsak: Budidaya dan pemanfaatannya. Yogyakarta: Kanisius.
- Rosmayanti K. Uji efektifitas ekstrak biji sirsak (*Annona muricata* L.) sebagai lavarsida pada larva *Aedes aegypti* instra III/IV. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah; 2014.
- Santosa, D., dan Gunawan., D. (2011). Ramuan Traditional Untuk Penyakit Kulit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sochor, J., O. Zitka, H. Skutkova, D. Pavlik, P. Babula, B. Krska, A. Horna, V. Adam, I. Provaznik, dan R. Kizek. 2010. Content of phenolic compounds and antioxidant capacity in fruits of apricot genotypes. *Molecules.*

- Thomas, A. N. S. 1989. Tanaman Obat Tradisional. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Tiwari, Kumar, Kaur Mandep, Kaur Gurpreet & Kaur Harleem. 2011. Phytochemical screening and extraction: A review. Internationale pharmaceutica scientica vol.1: issue 1.
- Trupti P. Sawantand Dayanand P. Google. 2014. A Brief review on recent advances in clinical research of (*Annona muricata* Lin.). International Journal of Universal Pharmacy and BioSciences 3.
- Widyaningrum, Herlina. 2012. Sirsak Si Buah Ajaib 10.000x Lebih Hebat dari Kemoterapi. Yogyakarta: MedPress.
- Windono,T., dkk. 2004. Studi Hubungan Struktur-Aktivitas Kapasitas Peredaman Radikal Bebas Senyawa Flavonoid terhadap 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH).