

DAFTAR PUSTAKA

- [BPOM RI] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2011. Nomor HK.03.1.23.12.11.10689 Tahun 2011 tentang Bentuk dan Jenis Sediaan Kosmetika Tertentu yang Dapat Diproduksi oleh Industri Kosmetika. Jakarta: BPOM RI.
- Adhi, A. (2016). Tetap Sehat dan Bugar Di Usia 40 Tahun. Yogyakarta: Healthy. Halaman 183.
- Ahmed, M., dan Subramani, P. (2014). *Urtica dioica* L., (*Urticaceae*): A Stinging Nettle. *Systematic Reviews In Pharmacy*, 5(1): 6.
- Ansel, H.C. (1989). Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Edisi IV. Jakarta: UI Press. Halaman 490.
- Arisman, 2009, Keracunan Makanan, *EGC*. Jakarta.mh
- Baumgardner, D.J. (2016). *Stinging Nettle: The Bad, The Good, The Unknown. J Patient-Centered Res Rev*, 3(1): 48.
- Baxter Healthcare Ltd. Glucose 5% Intravenous Infusion BP [Internet]. Available from: <https://www.medicines.org.uk/emc/product/1825/smpc#FORM>
- Beck, C.B. (2017). *An Introduction to Plant Structure and Development: Plant Anatomy for the Twenty-First Century, 2nd Edition. USA: Content Technologies Inc.* Halaman 2.
- Christina F. Beyond Use Date Produk Non Steril. *Rasional*. 2012 Desember;10(3):19.
- Darmawan, A.B. (2013). Anti-Aging Rahasia Tampil Muda Di Segala Usia. Yogyakarta: Media Pressindo. Halaman 18.
- Drug Stability and factors that affect on the drug stability [Internet]. [cited 2021 Jan 12]. Available from: http://pharmacy.uobasrah.edu.iq/images/project/2017_2018/pharmaceutical_chemistry/Drug%20stabilitas.pdf
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. Farmakope Indonesia. Edisi ke-3. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, 17, 31-32

- Depkes RI, 1985, *Formularium Kosmetika Indonesia*, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal 356.
- Durbin, M. (2006). *Weed Identification and Control Course: Professional Development Continuing Education Course*. Arizona: Technical Learning Collage. Halaman 243.
- Dewi Rosmala. 2014. *Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai (Glycine max)*. Depok. Fakultas Farmasi Universitas Indonesia
- Dwikarya, M. (2001). *Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta: Kawan Pustaka. Halaman 6.
- Elsner, P., dan Howard I.M. (2000). *Cosmeceuticals: Drugs vs. Cosmetics*. New York: Marcel Dekker. Inc. Halaman 145.
- Ferguson, S. (2011). *Eastern European Beauty Secrets and Skin Care Techniques: A Practical Manual For Skin Care Professionals*. Pennsylvania: RoseDog Books. Halaman 102.
- Husain, M, A, 1991, *Proses Penuaan dan Umur Panjang, Cermin Dunia Kedokteran*. Jakarta.
- Iii, B. A. B., & Penelitian, M. (2017). *Pengambilan Sampel Ekstrak jelatang*. 86–128.
- Juniarti, Osmeli dan Yuhernita. 2009. *Kandungan Senyawa Kimia, Uji Toksisitas (Brine Shrimp Lethality Test) dan Antioksidan Dari Ekstrak Daun Saga*. *Makara Sains*: 13 (1). 50-54
- Katja, D.G., Suryanto, E. and Wehantouw, F., 2019. *Potensi daun alpukat (Persea americana mill) sebagai sumber antioksidan alami*. *Chemistry Progress*, 2(1), pp.58-64.
- Kusumadewi, 2002, *Perawatan dan Tata Rias Wajah Wanita Usia 40+*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kumalasari, R. (2019). *Stabilitas alkaloid ekstrak etil asetat tanaman anting-anting (Acalypha indica L.) secara kromatografi lapis tipis berdasarkan waktu pengamatan uv dan kelembaban*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim Negeri Malang, 76, 1–76.

- Lachman, L., Lieberman, H.A., & Kanig, J., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Terjemahan Siti Suyatmi Edisi Ketiga, Jakarta, Universitas Indonesia Press, 1091-1095
- Latifah, F. and Iswari, R. 2013. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama.
- Maimunah. S., Nasution. Z., & Amila (2020) *Pemanfaatan ekstrak daun Urtica dioica 164 Jurnal Penelitian Saintek, Volume 26, Nomor 2, 2021 L sebagai anti-aging alami dalam sediaan krim*. Jurnal Penelitian Saintek, 25(2). DOI: <https://doi.org/10.21831/jps.v25i2.34296>.
- Masaki, H. 2010. *Role of antioxidants in the skin : Anti aging effects*. *Journal of Dermatological Science*. 58(1): 85–90.
- Oktami, E., Lestari, F., & Aprilia, H. (2021). Studi Literatur Uji Stabilitas Sediaan Farmasi Bahan Alam. *Prodi Farmasi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung*, 6, 72–77. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29313/v7i1.26117>
- Pratimasari, D., 2009, *Uji Aktivitas Penangkap Radikal Buah Carica pepaya L. Dengan Metode DPPH dan Penetapan Kadar Fenolik Serta Flavonoid Totalnya*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Purwaningsih, S., Salamah, E. and Budiarti, T.A. 2014. Formulasi Skin Lotion Dengan Penambahan Karagenan Dan Antioksidan Alami Dari *Rhizophora Mucronata Lamk*. *Jurnal Akuatika*, 5(1).
- Rahmawati, D., A. Sukmawati, dan P. Indrayudha. 2010. Formulasi Krim Minyak Atsiri Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana Val & Zijp*): Uji sifat fisik dan daya antijamur terhadap *Candida albicans* secara in vitro. *Maj. Obat Trad.* 15: 56-63.
- Ramzan, I. (2015). *Phytotherapies: Efficacy, Safety, and Regulation*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc. Halaman 173.
- Risnanto (2018). Formulasi gel anti-aging ekstrak etil asetat daun jelatang (*Urtica dioica L.*) (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Sumatera Utara, Medan
- Rohdiana, D. (2011). *Teh Ini Menyehatkan*. Bandung: Penerbit Alfabeta. Halaman 7-8.

- Rahmiani, D. (2019). Penetapan Parameter Non Spesifik Ekstrak Batang Parang Romang (*Boehmeria Virgata* (Forst) Guil.) *Penetapan Parameter Non Spesifik Ekstrak Batang Parang Romang (Boehmeria Virgata (Forst) Guill)*, (2), 1-13.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Queen, M. E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients. 6th edition. London: Pharmaceutical Press*
- Saad, B., dan Omar, S. (2011). *Greco-Arab and Islamic Herbal Medicine: Traditional System, Ethics, Safety, Efficacy, and Regulatory Issues. New Jersey: John Wiley & Sons Inc. Halaman 85.*
- Safitri, M., Zaky, M., Erawati, E. 2016. Pengembangan Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq.) Swatz), *Jurnal Farmagazine* 3(2)
- Safriansyah, W., Asman, A., Ferdiana, N. A., & Noviyanti, A. R. (2021). Karakter Morfologi jelatang (*Colocasia Esculenta*) Sebagai Indikator Level Kadar Oksalat Menggunakan Lensa Makro. *Jambura Journal Of Chemistry*, 3(1), 37–44. <https://doi.org/10.34312/jambchem.v3i1.9912>
- Shailajan, S., Dipti, S., Harshada, H., dan Bhavesh, T. (2014). *Estimation of Ursolic Acid From Urtica dioica L. Using Validated HPTLC Method. JAPS*, (2014): 40517.
- Shilpi, J., Singh, K., Parashar, A., Gupta, D. (2017). *A Drug: Urtica dioica. Journal of Drug Discovery and Therapeutics*, 5(2): 17-22.
- Tohir, D. and Syahbirin, G. 2010. isolasi dan identifikasi golongan flavonoid daun dandang gendis (*Clinacanthus nutans*) berpotensi sebagai antioksidan. *Journal Jambura Journal of Chemistry*, (3): 37-44
- Tranggono, R.I., dan Fatma, L. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Editor: Joshita Djajadisastra. Jakarta: Pustaka Utama. Halaman 19-21.
- Tranggono, R.I., dan Fatma, L. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Editor: Joshita Djajadisastra. Jakarta: Pustaka Utama. Halaman 19-21.
- Wade, A & Weller, PJ (1994). *Handbook of Pharmaceutical Excipient, second edition. London: The Pharmaceutical Press*

Wasitaatmadja, S.M. 1997. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.

Warda Nabiela, 2013. "Formulasi Emulsi Tipe M/A Minyak Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa* L.)," UIN Syarif Hidayatullah h. 8.

Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. 2013. *Emulsion Formation and Stability, First Edition*. Edited by Tharwat F. Tadros.

Winarsi, Hery, 2007 Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius.

Zeipina, S., Ina, A., dan Liga, L. (2014). *Stinging Nettle-The Source of Biologically Active Compounds As Sustainable Daily Diet Supplement. Research For Rural Development*, 1: 34.



UNUGIRI