

DAFTAR PUSTAKA

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.

Anita Dwi Puspitasari, Dwi Andini Kunti Mulangsri dan Herlina,"Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Buah Kersen Untuk Kesehatan Kulit" Jurnal Media Litbangkes, Vol.28 N.4 (Desember 2018).

Aprilia Kusbandari and Hari Susanti, "Kandungan Beta Karoten Dan Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Terhadap DPPH (1,1-Difenil 2-Pikrihydrazil) Ekstrak Buah blewah(Cucumis melo var. cantalupensis L) Secara Spektrofotometri UV-Visibel," *Journal of Pharmaceutical Sciences and Community* 14, no. 1 (May 31, 2017): 37– 42.

Ariani, N., & Niah, R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok Mentah Secara in Vitro. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 161. <https://doi.org/10.51352/jim.v5i2.270>

Baumgardner, D.J. (2016). Stinging Nettle: The Bad, The Good, The Unknown. *J Patient-Centered Res Rev*, 3(1): 48.

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.

Bourgeois, C., Emilie, A.L., Cyrielle, C., Joel, D., Valerie, S., Jean-Raymond, V.,

- et al. (2016). Nettle (*Urtica dioica* L.) as a source of antioxidant and antiaging phytochemicals for cosmetic applications. *Comptes Rendus Chimie*, 1091.
- Darmawan, A.B. (2013). *Anti-Aging Rahasia Tampil Muda Di Segala Usia*. Yogyakarta: Media Pressindo. Halaman 18.

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi Ketiga. Jakarta: Depkes RI. Halaman 33.

El Haouari, M., Isaac, J., Mekhfi, H., dan Gines, M.S. (2007). *Urtica dioica* extract reduces platelet hyperaggregability in type 2 diabetes mellitus by inhibition of oxidant production, Ca²⁺ mobilization and protein tyrosine phosphorylation. *J Appl Biomed*, (5): 105-113.

Elsner, P., dan Howard I.M. (2000). *Cosmeceuticals: Drugs vs. Cosmetics*. New York: Marcel Dekker. Inc. Halaman 145.

Erwiyan, A. R., Rizky Wulandini, R. P., Zakinah, T. D., & Sunnah, I. (2022). Formulasi dan Evaluasi Bedak Tabur Daging Labu Kuning (Cucurbita maxima D.). *Majalah Farmasetika*, 7(4), 314. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i4.39149>

Febrianasari, F. (2018). Microbiology And Infectious Diseases On The Move. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (Chromolaena Odorata) Terhadap Staphylococcus Aureu*, 1–242. <Https://Doi.Org/10.1201/B13514>

Ferguson, S. (2011). *Eastern European Beauty Secrets and Skin Care Techniques: A Practical Manual For Skin Care Professionals*. Pennsylvania: RoseDog Books. Halaman 102.

Ganceviciene, R., Aikaterini, I.L., Athanasios, T., Evgenia, M., dan Christos, C.Z. (2012). Skin Anti-Aging Strategies. *Dermatoendocrinol*, 4(3): 308-319.

Ghazali, A., Marpaung, J. K., Adiansyah, A., & Sitorus, C. S. (2018). FORMULASI SEDIAAN MASKER PEEL-OFF EKSTRAK DAUN PAKIS (*Diplazium esculentum* (Retz.)sw.) SEBAGAI ANTI-AGING. *Jurnal Farmanesia*, 5(2), 5–17.

Gilchrest, B.A. (2000). *Skin and Aging Processes*. Florida: CRC Press. Halaman 1.

Harris, Bilkes. “Pencegah Penuaan Kulit Dini” 3, no. 1 (2019): 8.

Iswindari D. (2014). *Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Rice Bran Oil*.

Hanan, D. M., & Puji, A. N. (2018). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Pati Bengkoang (*Pachyrrhizul Erosus*.L) Untuk Flek Hitam Bekas Jerawat. *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 3(2), 1–10.

Herrera, M.V. (2013). *The Front Yard Forager: Identifying, Collecting, and Cooking The 30 Most Common Urban Weeds*. USA: Skipstone. Halaman 121.

Irianto, K. (2017). *Anatomi dan Fisiologi*. Bandung: Penerbit Alfabet. Halaman 431.

Jayachandran, P., Menon, K. S., Kurup, S., Thomas, A. E., Fenol, A., Vyloppillil, R., Bhaskar, A., & Megha, S. (2015). Influence of Vitamin D & calcium supplementation in the management of periodontitis. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 9(6), ZC35–ZC38. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2015/12292.6091>

Maimunah, S., Nasution, Z., Farmasi, F., Sari, U., & Indonesia, M. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Daun Urtica Dioic L. Sebagai Anti-Aging Alami dalam Sediaan Krim. *Jurnal Penelitian Saintek*, 25, 124–134.

Khairun Nisa, “Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) sebagai Anti Penuaan Kulit,” *Majority5*(2016),6.

Lachman, L., Lieberman, H.A., dan Kanig, J.L. (2008). *Teori dan Praktek Farmasi Industri II* . Edisi ketiga. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.Halaman.1032.

Laksono, S. A. (2017). *Hubungan warna kulit dengan citra tubuh dan harga diri mahasiswa di fakultas keperawatan universitas airlangga.*

Latifah dan Iswari. 2013. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Lolang, En. (2014).) yaitu hipotesis yang akan diuji. Biasanya, hipotesis ini merupakan pernyataan yang menunjukkan bahwa suatu parameter populasi memiliki nilai tertentu. *Jurnal Kip*, 3(3), 685–696.

Maliana, Y., dan Septiyani, M. 2016. *Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Alpukat (Persea Americana Mill)*. Acta Pharm. Indonesia, 4, 21-28.

Mantle, F., dan Denise, T. (2009). *A-Z of Complementary and Alternative Medicine E-Book: A Guide For Health Professionals*. Livingston: Elsevier Health Science. Halaman 111.

Masaki, H. (2010). Role of Antioxidants In The Skin: Anti-Aging Effects. *J Derm Sci*, 58.

Masturoh Imah & T.Nauri Anggita. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Mudhana, Aditya Rahma., dan Pujiastuti, Anasthasia. 2021. *Pengaruh Trietanolamin dan Asam Stearat Terhadap Mutu Fisik dan Stabilitas Mekanik Krim Sari Buah Tomat*. Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product, Vol. 4, No. 2.

Muhith, A., dan Sandu, S. (2016). Pendidikan Keperawatan Gerontik. Yogyakarta: CV. Andi Offset. Halaman 17-19, 27-28.

Mukherjee, P.K. (2015). *Evidence-Based Validation of Herbal Medicine*. USA: Elsevier Inc. Halaman 143.

Mulyawan, D., dan Suriana, N. (2013). *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: Elex Media Komputindo. Halaman 16-17, 21-22.

Natalia, W. D., Fatmawati, S., & Ersam, T. 2015. *Uji Aktivitas Antioksidan Terhadap DPPH Dan ABTS Dari Fraksi-Fraksi Daun Kelor (Moringa Oleifera)*. Simposium Nasional Inovasi Dan Pembelajaran Sains. Bandung, 657-60.

Nila Surya Atmaja and Erna Setyowati, “Pengaruh Kosmetika Anti aging Wajah Terhadap Hasil Perawatan Kulit Wajah” (2012): 5.

Nisa, Khairun. “Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) sebagai Anti Penuaan Kulit.” *Majority* 5 (2016): 6.

Noormindhawati, L. (2013). *Jurus Ampuh Melawan Penuaan Dini*. Jakarta: Kompas Gramedia. Halaman 2, 11, 24, 84.

Nunuk Aris Nurulita, Elza Sundani, Irma amalia, Fifi Rahmawati, and Nina Nurhayati Dian Utami," Uji Aktivitas Antioksidan dan Anti-aging Body Butter dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Kelor. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, 2019, hlm. 1-8 Vol. 17, No. 1

Papas, A.M. (1999). *Antioxidant Status, Diet, Nutrition, and Health*. Florida: CRC Press. Halaman 21.

Percival, M. (1998). Antioxidants. Clinical Nutrition Insight. *NUT031*, 1/96 Rev. 10/98.

Permatasari, P. I. (2019). *Uji Aktivitas Anti-Aging Krim Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah (Amaranthus tricolor L.) Pada Kulit Punggung Kelinci New Zealand Yang Dipapar Sinar UV-A*. 3(1), 1–15. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.18809>

Pfenninger, J.L., dan Grant F.C. (2011). *Pfenninger and Fowler's Procedures for Primary Care*. Philadelphia: Mosby Elsevier. Halaman 298.

Puspita, A. Y. (2021). *Optimasi Sediaan Gel Antijerawat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi) dengan Gelling Agent HPMC dan Humektan Propilen Gliko : Desain Faktorial*. 6.

Putri, W. A. D. (2021). *Formulasi Sediaan Facial Wash Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum basilicum L)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 6.

Putro, D.S. (1997). *Agar Awet Muda*. Purwodadi: Trubus Agrisarana. Halaman 8-10, 16-18.

Prianto, J. (2014). *Cantik: Panduan Lengkap Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Halaman 117-119.

Rahmawaty, A. (2020). Peran Perawatan Kulit (Skincare) Yang Dapat Merawat Atau Merusak Skin Barrier. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Farmasi Indonesia (BIMFI)*, 7(1), 005–010. <https://doi.org/10.48177/bimfi.v7i1.32>

Ramadhan, P. (2015). *Mengenal Antioksidan*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Hal 37.

Rawlins, E.A. (2003). *Bentley's Textbook of Pharmaceutics*. . Edisi ke-18. London: Bailierre Tindall. Halaman 355.

Rohdiana, D. (2011). *Teh Ini Menyehatkan*. Bandung: Penerbit Alfabeta. Halaman 7-8.

Salma. (2014). *Tetap sehat Setelah Usia 40*. Jakarta: Gema Insani. Halaman 283-287.

Saputra, O., & Anggraini, N. (2016). Khasiat Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Penyembuhan Acne Vulgaris. *Majority*, 5(1), 76–80.

Shah, M.P., Vishnu, P.V., dan Gayathri R. (2016). Quercetin - A Flavonoid: A Systematic Review. *J Pharm Sci & Res*, 8(8): 879.

Shilpi, J., Singh, K., Parashar, A., Gupta, D. (2017). A Drug: *Urtica dioica*. *Journal of Drug Discovery and Therapeutics*, 5(2): 17-22

Siregar, C. S. D., Qurrahman, T., & Nasution, Y. A. (2022). Uji Aktivitas Anti-Aging Sediaan Blemish Balm Cream Vitamin E Kombinasi Avobenzone dan Oktil Metoksisinamat. *Forte Journal*, 02(01), 67–73.

Suciati, I. (2017). Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dengan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight) Terhadap

- Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis* dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Skripsi Universitas Jember*, 1–136.
- Tilaar, M. (2007). *Maximize Your Beauty*. PT. Creative Stylemandiri.
- Tranggono, R. L., dan Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. GramediaPustaka Utama. Halaman 7, 21
- Widiastini, L. P., Karuniadi, I. G. A. M., & Tangkas, M. (2021). Senyawa Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Di Denpasar Selatan Bali. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(1), 135. <https://doi.org/10.32382/medkes.v16i1.2038>
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Halaman 26-27.
- Young, A. (1972). *Practical Cosmetic Science*. London: Mills & Boon Limited. Halaman-51.
- Yulia, E., & Ambarwati, N. S. S. (2015). *Dasar-Dasar Kosmetika Untuk Tata Rias*. In M. P. Prof. Dr. Zulfianti (Ed.), *Dasar-Dasar Kosmetika (1st ed., Vol.*
- Yulis, S. (2019). Formulasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) pada Sediaan Krim Wajah Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi*.
- Zalukhu, M. L., Phyma, A.R., dan Pinzon, R.T. (2016). Proses Menua, Stres.Oksidatif, dan Peran Antioksidan. *CKD-245*. 43(10):733-736.