

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-Pikrihidrazil) 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.

Erwiyani, 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 Penuan 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 Alfabeta. 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,” *Majority*5(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., danSeptiyani, 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.
- Muliyawan, 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., & Angraini, 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.