

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, J., Ayu, K., & Lestari, M. (2025). Pengaruh Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Terhadap Stabilitas Mutu Fisik Krim Ekstrak Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Jurnal Farmasi Pelamonia*, 14–19.
- Ahmad, F., Elwina, E., Amalia, Z., & Habibah, U. (2025). Pengaruh Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*) dalam Formulasi Body Lotion Berbasis Minyak VCO. *Jurnal Teknologi*, 25(1), 90–96.
- Ahmed, I. A., Mikail, M. A., Zamakshshari, N., & Abdullah, A. S. H. (2020). Natural anti-aging skincare: role and potential. *Biogerontology*, 21(3), 293–310. <https://doi.org/10.1007/s10522-020-09865-z>
- Aizah, S. (2016). Antioksidan Memperlambat Penuaan Dini Sel Manusia. Prosiding Seminar Nasional IV Hayati, 182–185. www.arrohmah.co.id
- Akbari, S., & Nour, A. H. (2018). Emulsion types, stability mechanisms and rheology: A review. *IJIRSS*, 1(1), 14–21. www.ijirss.com
- Al-Asmari, K. M., Al-Attar, A. M., & Abu Zeid, I. M. (2020). Potential health benefits and components of olive oil: An overview. *Bioscience Research*, 17(4), 2673–2687. <https://www.researchgate.net/publication/346339068>
- Amin, A., Wunas, J., & Anin, Y. (2015). “Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Klika Faloak (*Sterculia quadrifida R.Br*) Dengan Metode DPPH.” *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(1), 111–1714. <https://doi.org/10.20473/bikfar.v10i1.47115>
- Azmi, N. I. U., Widiyana, A. P., & Purnomo, Y. (2022). Pengaruh Jenis Basis Krim Terhadap Pelepasan Senyawa Aktif Antibakteri Asam Salisilat Pada Media *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 9(2).
- Daniar, R., Rina Bintari, Y., & Novita, D. (2022). Variasi Kombinasi Emulgator Asam Stearat Dan Trietanolamin Terhadap Mutu Fisik Dan Stabilitas Krim Ekstrak Serai (*Cymbopogon Citratus*). *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 9(2).
- Desnita, R., Anastasia, D. S., & Putri, M. D. (2022). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Lip Balm Minyak Zaitun (*Olea Europaea L.*) Dengan Basis Lemak Tengawang. *JFSP*, 8(1), 116–122. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v8i1.4977>
- Emerald, M., Emerald, A., Emerald, L., & Kumar, V. (2016). Perspective of Natural Products in Skincare. *Pharmacy & Pharmacology International Journal*, 4(3). <https://doi.org/10.15406/ppij.2016.04.00072>
- Febriyanti, T., Sukohar, A., Pardilawati, C. Y., Nafisah, A., & Adjeng, T. (2024). Uji Efek Anti Aging Dari Berbagai Ekstrak Tumbuhan Secara In Vivo Dan In Vitro. *Medula*, (3), 593–601.
- Ganceviciene, R., Liakou, A. I., Theodoridis, A., Makrantonaki, E., & Zouboulis, C. C. (2012). Skin anti-aging strategies. *Dermato-Endocrinology*, 4(3), 308–319. <https://doi.org/10.4161/derm.22804>

- Hadinata, E. A., Monica, E., & Hendra, G. A. (2022). Eksplorasi Bahan Alam Sebagai Kosmetik Guna Pencegahan Stres Oksidatif Pada Kulit Manusia Literature Review. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 2(2), 53–66. <https://doi.org/10.33479/sb.v2i2.120>
- Handoyo, D. L. Y. (2024). Formulasi Krim Minyak Zaitun (*Olea Europea*) Dengan Kombinasi Emulgator Trietanolamin (Tea) Dan Asam Stearat Sebagai Moisturizer. *PARADIGM: Journal Of Multidisciplinary Research and Innovation*, 2(02), 80–86. <https://doi.org/10.62668/paradigm.v2i02.1157>
- Hilmi, I. L., Rianoor, N. P., & Gatera, V. A. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku Pemilihan Skincare Wajah melalui Media Sosial pada Salah Satu Universitas di Karawang Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(2), 203. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Kusuma, I. W., Murdiyanto, Arung, E. T., Syafrizal, & Kim, Y. ung. (2014). Antimicrobial and antioxidant properties of medicinal plants used by the Bentian tribe from Indonesia. *Food Science and Human Wellness*, 3(3–4), 191–196. <https://doi.org/10.1016/J.FSHW.2014.12.004>
- Lin, T. K., Zhong, L., & Santiago, J. L. (2017). Anti-inflammatory and skin barrier repair effects of topical application of some plant oils. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(1), 70. <https://doi.org/10.37081/ed.v13i2.6890>
- Pratasik, M. C., Yamlean, P. V., & Wiyono, W. I. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron Squamatum Vahl.*). *PHARMACON*, 8(2).
- Priskila, G., & Darmawan, P. (2022). Analisis Bilangan Peroksida Dan Asam Lemak Bebas Pada Minyak Goreng Curah Tidak Bermerek Di Pasar Tradisional. *Jurnal Kimia Dan Rekayasa*, 3(1). <http://kireka.setiabudi.ac.id>
- Pujiarti, R., Widowati, T. B., Kasmudjo, & Sunarta, S. (2015). pujiarti dkk 2015. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 9(1), 3–11.
- Putri, E. C., Veranita, W., & Listyani, T. A. (2023). Pengaruh Konsentrasi Vitamin E Sebagai Pengawet Terhadap Karakteristik Dan Stabilitas Formulasi Sediaan Lip Balm Dari Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*). *WARTA BHAKTI HUSADA MULIA : Jurnal Kesehatan*, 10(1).
- Rachmawati, R. C., Retnowati, R., & Juswono, U. P. (2013). Isolasi Minyak Atsiri Kenanga (*Cananga Odorata*) Menggunakan Metode Distilasi Uap Termodifikasi Dan Karakterisasinya Berdasarkan Sifat Fisik Dan Kg-Sm. *KIMIA STUDENT JOURNAL*, 1(2), 276–282.
- Ragni, L., Berardinelli, A., Cevoli, C., & Valli, E. (2012). Assessment of the water content in extra virgin olive oils by Time Domain Reflectometry (TDR) and Partial Least Squares (PLS) regression methods. *Journal of Food Engineering*, 111(1), 66–72. <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2012.01.028>
- Rahman, A. P., Liana, L., & Syaifiyatul, H. (2022). Antioxidant Face Cream Formulation of Ethanol Extract from Soursop leaves (*Annona muricata* L).

Berkala Ilmiah Kimia Farmasi, 9(1), 1–8.
<https://doi.org/10.20473/bikfar.v9i1.40889>

Rahmasari, E. N., & Puspitorini, A. (2020). Pemanfaatan Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L) dan Minyak Zaitun untuk Masker Perawatan Kulit Wajah. *Journal of Beauty and Cosmetology*, 2(1).

Rahmawati, E., & Utami, M. (2022). Analysis Of Free Fatty Acid Content and Water Content in Crude Palm Oil in The Laboratory of PT. Bina Pitri Jaya Mill Analisis Kadar Asam Lemak Bebas dan Kadar Air Pada Crude Palm Oil di Laboratorium PT. Bina Pitri Jaya Mill. *IJCR*, 7(2), 26–35.

Sari, N., Samsul, E., & Narsa, A. C. (2021). Pengaruh Trietanolamin pada Basis Krim Minyak dalam Air yang Berbahan Dasar Asam Stearat dan Setil Alkohol. *Proc. Mul. Pharm. Conf.*, 14, 70–75. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.573>

Sinaga, A. G. S., Siahaan, D., & Sinaga, K. R. (2018). Potensi Minyak Sawit Merah Dan Karotenoid Sebagai Suplemen Antioksidan Dalam Pengujian Toleransi Glukosa Pada Tikus Putih (Preliminary Study). *Talanta Conference Series*, 1(1), 251–256. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i1.84>

Supartono, G. S. (2014). Ekstraksi Minyak Kenanga (Cananga Odorata) Untuk Pembuatan Skin Lotion Penolak Serangga. *Jurnal MIPA*, 37(1), 62–70. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>

Tan, L. T. H., Lee, L. H., Yin, W. F., Chan, C. K., Abdul Kadir, H., Chan, K. G., & Goh, B. H. (2015). Traditional uses, phytochemistry, and bioactivities of Cananga odorata (ylang-ylang). *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. <https://doi.org/10.1155/2015/896314>

Tania, D., & Kuswahyuning, R. (2020). Water-in-Oil-in Water (W/O/W) Double Emulsion Formulations using Variation Concentration of Carboxymethyl Cellulose Sodium Formulasi Emulsi Ganda Air dalam Minyak dalam Air (A/M/A) dengan Variasi Konsentrasi Carboxymethyl Cellulose Sodium. *J.Food Pharm.Sci*, 8(2), 284–293. www.journal.ugm.ac.id/v3/JFPS

Tungadi, R., Sy. Pakaya, M., & D.as'ali, P. W. (2023). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), 117–124. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.14612>

Widyaningrum, I., & Purwanti, S. (2021). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Emulgator terhadap Karakterisasi Fisik Sediaan Krim Ekstrak Rosella (*Hibiscus sabdariffa*). *BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, 7(1), 97–103. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i1.455>

Yuliana, A., Rahmiayani, I., Pebiansyah, A., & Resmawati Shaleha, R. (2022). Sosialisasi dan Edukasi Penggunaan Skincare Berbahan Alami untuk Perawatan Kulit Wajah di PC PERSISTRI Tawang Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 13(4), 670–674. <http://journal.upgris.ac.id/index.php/e-dimas>

Yusharyahya, S. N. (2021). Mekanisme Penuaan Kulit sebagai Dasar Pencegahan dan Pengobatan Kulit Menua. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 9(2), 150. <https://doi.org/10.23886/ejki.9.49.150>

Zulkarnain, A. K., Susanti, M., & Lathifa, A. N. (2013). The Physical Stability of Lotion O/W from Phaleria macrocarpa Fruit Extract as Sunscreen and Primary Irritation Test on Rabbit. *Trad. Med. J.*, 18(3), 141–150.