

DAFTAR PUSTAKA

- Addor, F. A. S. (2017). Antioxidants in dermatology. *Anais Brasileiros de Dermatologia*, 92(3), 356–362. <https://doi.org/10.1590/abd1806-4841.20175697>
- Ahmadita, A. N. F. (2017). *FORMULASI LOSION EKSTRAK ETANOL 70% HERBA KEMANGI (Ocimum americanum L.) MENGGUNAKAN ASAM STEARAT SEBAGAI EMULGATOR*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Anggraini, T. (2017). *Sumber Antioksidan Alami*.
- Auliasari, N., Hindun, S., & Nugraha, H. (2018). Formulasi Lotion Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis (Citrus X Aurantium L) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 9(1), 21. <https://doi.org/10.52434/jfb.v9i1.640>
- Baglio, E. (2014). *SPRINGER BRIEFS IN MOLECULAR SCIENCE Chemistry and Technology of Yoghurt Fermentation*. Retrieved from <http://www.springer.com/series/11853>
- Bermawie, N. et al. (2020). *Potensi Tanaman Rempah , Obat Dan Atsiri Menghadapi Masa Pandemi Covid 19*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Chang, R. K., Raw, A., Lionberger, R., & Yu, L. (2013). Generic development of topical dermatologic products: Formulation development, process development, and testing of topical dermatologic products. *AAPS Journal*, 15(1), 41–52. <https://doi.org/10.1208/s12248-012-9411-0>
- Dominica, D., & Handayani, D. (2019). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari Ekstrak Daun Lengkek (Dimocarpus Longan) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v6i12019.1-7>
- Fahrurrozi, F., Lisdiyanti, P., Ratnakomala, S., Fauziyyah, S., & Sari, M. N. (2020). *Teknologi Fermentasi dan Pengolahan Biji Kakao*. Teknologi Fermentasi dan Pengolahan Biji Kakao. JAKARTA: LIPI Press, anggota Ikapi Gedung PDDI LIPI. <https://doi.org/10.14203/press.307>
- Frias, J., Martinez-Villaluenga, C., & Peñas, E. (2016). *Fermented Foods in Health and Disease Prevention*. *Fermented Foods in Health and Disease Prevention*. <https://doi.org/10.1016/c2014-0-01734-0>
- Giannopoulou, I., Saïs, F., & Thomopoulos, R. (2015). Linked data annotation and fusion driven by data quality evaluation. *Revue Des Nouvelles Technologies de*

l'Information, E.28, 257–262.

- Handayani, V., Ahmad, A. R., Sudir, M., Etlingera, P., & Sm, R. M. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga dan Daun Patikala (Etlingera elatior (Jack) R . M . Sm) Menggunakan Abstrak. *Pharm Sci Res*, 1(2), 86–93.
- Hasan, H., Rasyid, A. D. A. D., & Ririn. (2017). Development Formulation of Lemon Syrup (*Citrus limon L.*) in Facial Peeling Scrub With Variation Concentration of Tea-Stearate. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(2), 63–67.
- Hayden, M., & Thompson, J. (2012). International education. *International Education*, 20(1), 1–298. <https://doi.org/10.4324/9780203046005>
- Hendarto, D. R., Handayani, A. P., Esterelita, E., & Handoko, Y. A. (2019). MEKANISME BIOKIMIAWI DAN OPTIMALISASI *Lactobacillus bulgaricus* DAN *Streptococcus thermophilus* DALAM PENGOLAHAN YOGHURT YANG BERKUALITAS. *J. Sains Dasar*, 8(1), 13–19.
- Hospita, K., & Berefek, L. Y. (2017). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Paliasa (*Kleinhovia Hospita L.*) Yang Berefek Antioksidan. *Pharmacon*, 6(3), 157–169. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.16867>
- Krisnawan, A. H., Budiono, R., Sari, D. R., & Salim, W. (2017). Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit dan Perasan Daging Buah Lemon (*Citrus Lemon*) Lokal DAN Impor. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*, 1(1), 30–34.
- Lawrence, A. (2011). *Fundamentals of Anatomy. Journal of the American Medical Association* (Vol. 110). <https://doi.org/10.1001/jama.1938.02790220065044>
- Lv, X., Zhao, S., Ning, Z., Zeng, H., Shu, Y., Tao, O., ... Liu, Y. (2015). Citrus fruits as a treasure trove of active natural metabolites that potentially provide benefits for human health. *Chemistry Central Journal*, 9(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s13065-015-0145-9>
- Mardikasari, S. A., Mallarangeng, A. N. T. A., Zubaydah, W. O. S., & Juswita, E. (2017). Uji Stabilitas Lotion dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 3(2), 28–32.
- Mayaranti Wilsya, Sigit Cahyo Hardiansyah, & Desy Pratama Sari. (2020). FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN LOTION EKSTRAK DAUN GANDARUSA (*Justicia gendarussa Burm f.*). *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 10(02), 105–115. <https://doi.org/10.52395/jkjims.v10i02.292>
- Megantara, I. N. A. P., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I. B. D.1, Wijayanti, N. P. A.

- D., Yustiantara, P. S. (2017). Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap Lotion. *Jurnal Farmasi Udayana*, 6(2301–7716), 1–5.
- Mustaghis. (2015). FORMULASI DAN UJI EVALUASI FISIK SEDIAAN LIPSTIK DARI EKSTRAK BUNGA ROSELLA (Hibiscus Sabdariffa).
- Muthmainna. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Buah. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 4(1), 4–7.
- Nurrosyidah, I. H. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 3(1), 46–54. <https://doi.org/10.36932/jpcam.v3i1.44>
- Oktaviana, et al. (2015). ISSN 1978-300022| Pengaruh Ragi Tape terhadap pH, Bakteri Asam Laktat (Oktaviana et al.) Pengaruh Ragi Tape terhadap pH, Bakteri Asam Laktat dan Laktosa Yogurt. *ISSN 1978-3000 Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 10(1), 22–31.
- Oktaviasari, L., & Zulkarnain, A. K. (2017). Formulation and physical stability test of lotion O/W potato starch (*Solanum tuberosum* L.) and the activities as sunscreen. *Majalah Farmaseutik*, 13(1), 9–27.
- Purnamasari M Ermina; Mirawati, Mirawati, V. P. (2016). Formulasi Lulur Krim Yang Mengandung Kombinasi Yoghurt Dan Pati Beras Hitam (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 08(Vol 8, No 2 (2016): AS-SYIFAA Jurnal Farmasi), 83–91. Retrieved from <http://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/as-syifaa/article/view/222>
- Purwaningsih, S., Salamah, E., & Budiarti, T. (2014). Formulasi Skin Lotion Dengan Penambahan Karagenan Dan Antioksidan Alami Dari *Rhizophora mucronata* Lamk. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 5(1), 245758.
- Puspitasari, A. D., Susanti, E., & Khustiana, A. (2020). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN PENETAPAN KADAR VITAMIN C PERASAN DAGING BUAH LEMON (*Citrus limon* (L.) Osbeck) MENGGUNAKAN METODE ABTS. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 5(2), 99. <https://doi.org/10.26877/jitek.v5i2.4591>
- Rahmadi, Anton dan Yusuf, B. (2018). *Pangan Fungsional Berkhasiat Antioksidan*.
- Rosana MZ, A. R., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. B. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada Manusia dengan Metode Dempster Shafer. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 4(2), 129–138. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v4i2.285>
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical*

Excipients(VI ed.). London: Pharmaceutical Press

- Rum, I. A., Suherman, H. W., & K, I. (2021). Formulation and evaluation of peel-off gel mask from whole milk yogurt and seaweed (*Eucheuma cottonii*) as antioxidants sources. *Pharmacy & Pharmacology International Journal*, 9(4), 132–135. <https://doi.org/10.15406/ppij.2021.09.00338>
- Santosa, R. S. S., & Santosa, A. P. (2021). Rendemen, Daya Buih, Waktu Rehidrasi dan Warna Tepung Putih Telur Yang Dibuat Menggunakan Metode Freeze Drying Dengan Lama Fermentasi Berbeda. *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan VIII - Webinar*, 509–514.
- Sari, A. I. C., Karlina, E., & Cahyo, A. (2020). Pemanfaatan Susu menjadi Olahan Yogurt dan Pemasaran Online Sebagai Sarana untuk Meningkatkan Pendapatan. *Jurnal PkM Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 136. <https://doi.org/10.30998/jurnalpkm.v3i2.4374>
- Sari, A. P. (2012). Pengaruh emulgator terhadap stabilitas fisik lotion minyak nilam (Patchouli oil) dan uji efek anti-nyamuk. *Skripsi*, 1–94.
- Sastrawan, I. N., Sangi, M., & Kamu, V. (2000). SKRINING FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BIJI ADAS (*Foeniculum vulgare*) MENGGUNAKAN METODE DPPH.
- Selvi, S. (2017). The Effect of Concentration of DMDM Hydantion reserve on Characteristics, Physical stability & pH on water based Pomade containing aloe vera extract. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 555.
- Song, B., Song, R., Cheng, M., Chu, H., Yan, F., & Wang, Y. (2020). Preparation of calcipotriol emulsion using bacterial exopolysaccharides as emulsifier for percutaneous treatment of psoriasis vulgaris. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(1). <https://doi.org/10.3390/ijms21010077>
- Sugihartini, N., Fajri, M. A., & Rahmawati, D. R. (2019). Formulation of Moringa oleifera Leaf Extract in Lotion and Gel as Sunscreen, 154–158. <https://doi.org/10.5220/0008241001540158>
- Tan, B. L., Norhaizan, M. E., Liew, W. P. P., & Rahman, H. S. (2018). Antioxidant and oxidative stress: A mutual interplay in age-related diseases. *Frontiers in Pharmacology*, 9(OCT), 1–28. <https://doi.org/10.3389/fphar.2018.01162>
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Gabriel, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L). *Universitas Indonesia*, 2.

- Wahdaningsih Sri , Erna Prawita Setyowati, S. W. (2011). AKTIVITAS PENANGKAP RADIKAL BEBAS DARI BATANG PAKIS (*Alsophila glauca* J. Sm). *Majalah Obat Tradisional*, 16(3), 156 – 160.
- Wahyudi, M. (2006). Proses pembuatan dan analisis mutu yoghurt. *Buletin Teknik Pertanian*, 11(12), 12–16.
- Wakhidah, N., M, G. J., & Utami, R. (2017). Yoghurt Susu Sapi Segar dengan Penambahan Ekstrak Ampas Jahe dari Destilasi Minyak Atsiri. *Journal Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), 278–284.
- Zulkarnain, I., Pakki, E., & Rizki Talib, A. (2018). EVALUASI STABILITAS FARMASETIK DAN UJI IRITASI FORMULA MASKER SARI LEMON (*Citrus limon* L.) DENGAN YOGURT PLAIN. *As-Syifaa*, 10(02), 239–246.