

DAFTAR PUSTAKA

- Anachkov, S. E., Georgieva, S. G., Abezgauz, L., Danino, D., & Kralchhevsky, P. A. (2018). Viskosity Peak due to Shape Transition from Wormlike to Disklike Micelles: Effect of Dodecanoic Acid. *Langmuir*, 34(16), 4897-4907.
- Bhadani, A., Kafle, A., Ogura, T., Akamatsu, M., Sakai, K., Sakai, H., & Abe, M. (2019). Phase Behavior of Ester Based Anionic Surfactants: Sodium Alkyl Sulfoacetates. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 58, 6235-6242.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). (2023) *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 279 Tahun 2023 tentang Pengawasan Pembuatan dan Peredaran Kosmetik*. Jakarta: BPOM.
- Cornwell, P. A. (2018). A review of shampoo surfactant technology: consumer benefits, raw materials and recent developments. *International Journal of Cosmetic Science*, 40, 16–30.
- Erwiyani, A. R., Putri A. R., Sunnah, I., & Pujiastuti A. (2023). Formulasi dan Evaluasi Sampo Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita maxima* D.) *Majalah Farmasetika*, 8(2), 164-174.
- Eryaputri, N. R. A. S., Triannisa, S., Damayanti, A. F., Za'ani, A. J., Fahlevy, M. E., Farhan, M., & Wulanawati, A. (2023). Effect of the Addition Variations Cocamide Diethanolamine on Physical Characteristics Preparation of Citronella Oil Shampoo. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 12(2), 119-129.
- Fauziah, R. N., Wisyasanti, A., & Filiany, F. (2020). Pembuatan Sampo Cair Berbahan Baku Minyak Kelapa (*Coconut Oil*) dengan Penambahan Infused Oil Daun Mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Agroindustrial Teknologi*, 4(2), 87-94.
- Furqan, M., & Biahaqqi. (2023). Formulasi Sediaan Sampo Dari Minyak Kemiri (*Aleurites moluccana* L.) Dengan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Sebagai Pertumbuhan Dan Memperkuat Rambut. *Jurnal Sains & Kesehatan Darussalam*, 3(2), 31-40.
- Ginting, O. S. Br., Rambe, R., Athaillah, HS. Mahara, P. (2021). Formulasi Sediaan Sampo Anti Ketombe Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap Aktivitas Jamur Candida Albicans Secara In Vitro. *Jurnal Forte*, 1(1), 57-68.
- Hafyyan, M., Widyasanti, A., & Rosalinda, S. (2024). Formulasi Pembuatan Sampo Cair dengan Penambahan Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* B.). *SNPK*, 3, 680-684.
- Haiar, S. (2024). Analisis kandungan minyak kelapa dengan GC-MS.
- 
- ti, I., & Novianti, K. I. Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Sampo sekicot (*Achatina fulica*). *IONTech journal*, 2(1), 50-56.
- Y., & Januarti, M. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*). *Jurnal As-Syifaa*, 11(2), 137-

- Khoswan, I., Abusafa, A., & Odeh, S. (2024). The Effect of Carbon Nanotubes on the Viscosity and Surface Tension of Heat Transfer Fluids—A Review Paper. *Energies*, 17(22), 5584
- Liebert, M. A. (1987). Final Report on the Safety Assessment of Sodium Luryl Sulfoacetate. *Journal of The American College of Toxicology*, 6(3), 261-285.
- Nasmety, A. B., Pramesti, K. A., & Septiani, I. Z. (2019). Pengaruh Konsentrasi Cocamide Dea sebagai Surfaktan pada Pembuatan Sampo Ekstrak Daun Alamanda. *Indonesian Journal On Medical Science*, 6 (2), 78-82.
- Nadeem, H. R., Vigil, D., Samuel, A., Sarkar, A., Yeoh, T., & Olsen, M. G. (2022). Coalescence-induced phase separation of an oil in water emulsion under controlled shear and temperature conditions. *Chemical Engineering Research and Design*, 182, 517-524.
- McClements, D. J. (2005). *Food Emulsions: Principles, Practices, and Techniques* (2nd ed.). USA: CRC Press.
- Okoro. O., Sollicec. M., Papineau. I., Fradette. L., & Barbeau. B. (2021). Contribution of surfactants and micelles to contamination and treatability of crude oil-contaminated surface water. *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 9(6).
- Robinson, V. C., Berfeld, W. F., Belsito, D. V., Hill, R. A., Klaassen, C. D., Jr Marks, J. G., Shank, R. C., Slaga, T. J., Snyder, P. W., & Andersen, F. A. (2010). Final report of the amended safety assessment of sodium laureth sulfate and related salts of sulfated ethoxylated alcohols. *International journal of toxicology*, 29(3), 1515-1615.
- Pawestri, G. N., Salsabina, Z., & Rochma, N. M. N. (2022). Menilik Manfaat Minyak VCO (Virgin Coconut Oil) Dalam Dunia Kesehatan Dan Kecantikan. *Kaisa: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 2(2), 68-73.
- Putri, A., Natalia, D., & Fitriangga, A. (2020). Hubungan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Pityriasis Capitis Pada Siswi Di SMK Negeri 1 Mempawah Hilir. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 2(3), 121-129.
- Prayogo, D. D., Habibah, M. N., Azmi, M. R., Maharani, P. A. D., Permatasi, D. F., Akbar, U., Alexander, H., Nabilah, K., Sari, A. R., Nugroho, N. A., Puspitaningrum, D., Wijayanti., G. C., & Achmad, G. N. V. (2024). Pengetahuan, Ketepatan Tindakan, dan Pemilihan Produk dalam Mengatasi Ketombe pada Mahasiswa Berhijab di Universitas Airlangga. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 11(1), 1-7.



zali, D., Hendriani, R., & Mustarichie, R. (2021). Review: Formulasi Sampo Berbagai Herbal Penyubur Rambut. *Majalah Farmasetika*, 3.

ilimah, S. (2021). Formulasi dan Aktivitas Sampo Ekstrak Ketepeng (*Salata Linn.*) sebagai Antiketombe terhadap *Candida albicans*. 1(1), 1-6.

- Schramm, L. L., Stasiuk, E. N., & Marangoni, D. G. (2003). Surfactants and their Applications. Annual Reports Section C. *Physical Chemistry*, 99, 3–48.
- Utari, M., Primawati, I., & Nurwiyeni. (2021). Hubungan Pemakaian Jilbab Terhadap Kejadian Ketombe pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2), 113-122.
- Wafa & Betha, O. S. (2023). Uji Stabilitas Fisik Emulsi Minyak Biji Jinten Hitam dengan Penambahan BHT. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 1(3), 238-259.
- Widowati, P. D., Zalfani, Q. R., Lestari, A. V., Syahbana, S. N., Putri, N R. A., Sena, R. Y., Wulandari, D. A. B., Prabansari, A. K., Fajrin, N. G., Sukorini, A. I. (2020). Identifikasi Pengetahuan dan Penggunaan Produk Antiketombe pada Mahasiswa Upn Veteran Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), 31-37.
- J. Yang. (2017). *Chapter 36 - Hair Care Cosmetics; Cosmetic Science and Technology*. Amsterdam: Elsevier.
- Thompson, C. J., Ainger, N., Starck, P., Mykhaylyk, O. O., & Ryan, A. J. (2023). Shampoo Science: A Review of the Physiochemical Processes behind the Function of a Shampoo. *Macromolecular Chemistry and Physics*, 224(3), 1-16.



Optimized using
trial version
www.balesio.com