

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2019. *Teknologi Bahan Alam*. ITB Press, Bandung.
- Ansel, H. C. (2017). *Ansel's Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery Systems* Edisi ke-X. Lippincott Williams and Wilkins.
- Apristasari, O., Yuliyani, S. H., Rahmanto, D., Srifiana, Y., Farmasi, L. T., Farmasi, J., Farmasi, F., & Sains, D. (2018). famiku (Face Mist-KU) Yang Memanfaatkan Ekstrak Kubis Ungu dan Bengkuang Sebagai Antioksidan dan pelembab Wajah Famiku (Face Mist-Ku) With Purple Cabbage Extract And Jicama Extract As Antioxidant And Facial Moisturaizer. *Farmasains*, 5(2), 1–6
- Asjur, A. V., Santi, E., Musdar, T. A., Saputro, S., & Rahman, R. A. (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Face Mist Ekstrak Etanol Kulit Apel Hijau (*Pyrus malus L.*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(3), 297–305. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i3.175>
- Aulia. I. *et al.* (2016) 'Pengaruh Konsentrasi Virgin Coconut oil (VCO) Terhadap Stabilitas Emulsi Kometik dan Nilai Sun Protectin Factor (SPF)', 24(1), pp.1-11
- Berlianto, A. (2016). *Pengembangan Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Kosmetik/Farmasi Topikal dengan Menggunakan Phenoxyethanol sebagai Pengawet*
- Carletti G, Nervo G, and Cattivelli L. (2019). Flavonoids and melanins: A common Strategy Across Two Kingdoms, *Int. J. Biol. Sci.*, vol. 10, no. 10, pp. 1159–1170
- Desmiaty, Y, Ratih H, Dewi M.A, Agustin, R 2018, 'Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk*) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolor Hassk.*) Secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia', *Ortocarpus*, 106-109
- Dimpudus SA at al. (2017). Formulasi Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Pacar Air (*Impatiens balsamina L.*) dan Uji Efektivitasnya Terhadap Bakteri *Stapylococcus aureus* Secara In Vivo. 6(3), 208-215
- Dzakwan, M. (2020) 'Formulasi Micellar Based Water Ekstrak Bunga Telang',
- Fatmawaty, A., Nisa, M. and Rezki, R. (2015) *Teknologi Sediaan Farmasi*. Deepublish
- Febriani, Y., *et al.* (2022). *Formulasi micellar water berbahan dasar alami dengan Poloxamer 188*. *Jurnal Farmasi Galenika*
- Ghosh, S., Ray, A., & Pramanik, N. 2020, Self Assembly of Surfactants: An Overview on General Aspects of Amphiphiles. *Biophysical Chemistry*.

- Hari B.P, Anakorin D, Retno T.M.2016. Studi Pemanfaatan Kondensat Air Conditioning (AC) Menjadi Air Layak Minum.Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan Yogyakarta.17 Maret 2016. ISSN 1693-4393
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (Cucurbita Moschata D.). *Jurnal Poltektegal*, 9(1), 54-59.
- Int J Cosmet Sci 2009;31:255–61. doi:10.1111/j.1468-2494.2009.00493.x
- Iskandar, A., et al. (2021). *Judul Jurnal/Artikel yang Relevan dengan Penurunan pH Micellar Water Akibat CO2*.
- Kencana, K. S. (2017) ‘Aplikasi Micellar Enhanced Ultrafiltration pada Isolasi Kontaminan Organik Aplikasi Micellar Enhanced Ultrafiltration pada Isolasi Kontaminan Organik dan Logam untuk Pemurnian Air Terproduksi dalam Upaya Konservasi Lingkungan’, Teknik Kimia ITB, (May), pp. 0–25
- Kevin, A., Kusuma, C., Hertati, E., Fitriani, K. A., & Wirawan, V. (2018). Analisa Tren Skin Care Natural Terhadap Preferensi Konsumen. *Indonesian Business Review*, 1(1), 130–142
- Latifah, 2015. Skripsi: Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencur (*Kampferia Galanga L*) dengan Metode DPPH.*Universitas Islam Negeri. Malang*.
- Lourith N, Kanlayavattanakul M. *Natural surfactants used in cosmetics: Glycolipids*.
- Lukic M, Pantelic I, Savic S. *An overview of novel surfactants for formulation of cosmetics with certain emphasis on acidic active substances*. Tenside, Surfactants,*Deterg* 2016;53:7–19. doi:10.3139/113.110405.
- Lumentut, N., Jaya, H. and Melindah, E. (2018) ‘Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata L.*) Konsentrasi 12 . 5 % Sebagai Tabir Surya’, 9(2), pp. 42–46.
- Mardikasari, S. A. *et al.* (2020) ‘Formulasi Dan Uji Stabilitas Krim Asam Kojat Dalam Pembawa Vesikel Etosom’, 24(2), pp. 49–53. doi: 10.20956/mff.v24i2.10390.
- Masfufah, nur laily. (2016). isolasi dan uji aktivitas senyawa alkaloid dari tanaman anting-anting (*acalypha indica L.*) pada sel kanker payudara T47D. Skripsi, 85(1), 11–12.
- Muzaffar, F. (2020). *Nanoemulsi: Sistem Stabil Termodinamika yang Tersusun dari Dua Fase yang Saling Bercampur, yaitu Fase Minyak dan Fase Air*.
- Nafisah, U., Sari, YDP, & Latifah, LN (2023). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Gel Sampo Minyak Atsiri Bunga Chamomile (*Matricaria recucitaL.*) dengan Variasi Konsentrasi HPMC. *Jurnal Ilmiah*

Farmasi Bahasa Indonesia:3(1), 136–142.sumber:
<http://dx.doi.org/10.30591/pjif.v1i1.4435>

- Nurdianti, L. and Aji, N. (2018) ‘Evaluasi Sediaan Emulgel Anti Jerawat *Tea Tree (Melaleuca alternifolia)* Oil Dengan Menggunakan HPMC Sebagai Gelling Agent’, pp. 23–31.
- Oliveira, M. L., Nunes, A. S., Leite, S., Lima, S. A. C., & Reis, C. P. (2015). *Micellar solutions for cosmetic applications: A review. International Journal of Cosmetic Science*, 37(2), 159-166.
- Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), pp. 61–67. doi: 10.30591/pjif.v9i2.2043.
- Pitojo, Setijo,. Purwantoyo, Eling. 2018. Deteksi Pencemar Air Minum. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Puspitasari, Y. and Peristiowati, Y. (2016) ‘Effect of Papaya Leaf Extract on Cell Proliferation and Apoptosis Activities in Cervical Cancer Mice Model’, *J. Appl. Environ. Biol. Sci*, 6(9), pp. 78–83
- Raymond, J. P. (2017). *Formulasi dan Evaluasi Sediaan X dengan Surfaktan Non-Ionik Tween 80*.
- Reefani, NK (2016).*Buku Herbal Ajaib Tumpas Penyakit Wanita (Edisi I)*Yogyakarta: Kyta.
- Relinasari, N. P. (2015). *Formulasi Sediaan Nanoemulsi Minyak Biji Wijen (Sesamum indicum L.) Dengan Kombinasi Surfaktan Tween 80 Dan Lesitin Serta Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH*. (Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta).
- Rohmani, S. and Kuncoro, M. A. A. (2019) ‘Uji Stabilitas dan Aktivitas Gel andsanitizer Ekstrak Daun Kemangi’, *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(1), p. 16. doi: 10.20961/jpscr.v4i1.27212.
- Rumanasen Anggriani. (2022). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Face Mist Mengandung Ekstrak Etanol 70% Buah Mentimun (Cucumis Sativus L.) Sebagai Antioksidan*.
- Rostamailis, 2017. *Perawatan Badan, Kulit dan Rambut*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Savitri, 2018 ; Makalah Hidrolisa Proretin, vitriest.blogspot.co.id
- Schwarz, K. (2020). *Studi Konsentrasi Kritis Misel (KMK) Tween 80 dan Pembentukan Misel*.
- Sholihah, M. 2018. *Ultrasonic-Assisted Extraction Antioksidan Dari Kulit Manggis*. Tesis: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Sirohi, A.S., Patel, A.K., Mathur, B. K., Misra, A.K., and Singh, M. 2019. *Effects of Steaming up on the Performance of Grazing does and Their Kids in Arid region. Indian J. Anim. Res.*48(1):71-74.
- Sulastomo, Elandari. (2016). *Kulit Sehat dan Cantik*. Jakarta: Kompas.
- Tarigan, P., Malini, E. and Sari, R. (2022) 'Formulasi Sediaan *Masker Gel Peel Off* Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guava L.*) Sebagai Pembersih Wajah', 4.
- Tovbin LM, Zaliopo MN, Zuravlev AM., 2019. *Soap Manufacturing. SecondEdition*.
- Ulfa, R. A., et al. (2022). Pengaruh jenis pemanis terhadap pH dan aktivitas antioksidan sirup pucuk mangga (*Mangifera indica*). *Teknologi Pangan: Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 13(1), 76–83. DOI: <https://doi.org/10.35891/tp.v13i1.272>
- Vadas, L. (2017). *Stabilitas Sediaan Farmasi: Batasan dan Karakteristik Selama Penyimpanan*.
- Vijayakumar, M. (2017). *Biotechnological production of lactic acid: A review*.
- Yericho, M., Riska, R., & Nur, S. (2023). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Micellar Water Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica*). *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 20(1), 10-18.
- Yuliantari, N. W. A., I W. R. Widarta,. dan I. D. G. M. Permana. 2017. Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan *Flavonoid* dan Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Menggunakan Ultrasonik. *Scientific Journal of Food Technology*. 4(1): 35-42.