

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., A. Pamungkas, J. D. N. Manik. 2022. Peningkatan keterampilan masyarakat Pesisir Belinyu melalui pengolahan produk kecantikan berbahan dasar garam laut. *Jurnal pengabdian kepada masyarakat* 3(2): 100-105.
- Ambari, M. 2018. Garam rakyat didorong penuh standar internasional, bagaimana caranya? ([Garam Rakyat Didorong Penuhi Standar Internasional, Bagaimana Caranya? - Mongabay.co.id](#)). Diakses tanggal 13 Agustus 2024.
- Anonim. 2023. Apa yang dimaksud dengan fisikokimia? ([√ Apa yang Dimaksud dengan Fisikokimia?](#)). Diakses tanggal 25 November 2024.
- Anonim. 2023. Kandungan *Arthrospira*, keajaiban alami dari lautan yang menyehatkan. ([Kandungan Arthrospira Dengan Berbagai Senyawa Aktif Mendukung Kesehatan \(hnpioneer.com\)](#)). Diakses tanggal 13 Agustus 2024.
- Aryono, B., M. Zainuddin, R. F. Fithria. 2022. Pertumbuhan, kadar pigmen, dan aktivitas antioksidan *Arthrospira platensis* pada kultur dengan perbedaan warna pencahayaan leds. *Journal of marine research* 11(4): 805-818.
- BPOM. 2024. Siaran Pers: Daftar Kosmetik yang Dinyatakan Mengandung Bahan Dilarang atau Berbahaya di Peredaran, Termasuk di Media Online. ([Daftar Kosmetik yang Dinyatakan Mengandung Bahan Dilarang atau Berbahaya di Peredaran - Direktorat Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik](#)). Diakses pada 4 Desember 2024.
- Defayanti, A., I. K. Dewi, P. Y. Pratiwi. Mutu fisik dan stabilitas sediaan *bosy scrub* ekstrak buah salak pondoh (*Salacca edulis* Reinw.) dengan emulgator asam stearate dan trietanolamin. 2023. *PHARMADEMICA: Jurnal kefarmasian dan gizi* 3(1): 18-28.
- Fadli, R. 2023. Ini manfaat dan cara luluran yang tepat agar kulit cantik dan sehat. ([Ini Manfaat dan Cara Luluran yang Tepat agar Kulit Cantik dan Sehat \(halodoc.com\)](#)). Diakses tanggal 13 Agustus 2024.
- Fahira, D. D., T. Ayuningsih, H. Prasetyo, A. S. Sasongko. 2024. Uji kesukaan dan iritasi formulasi lulur berbahan rumput laut (*E. cottoni*) dan garam laut (*sea salt*). *Jurnal kemaritiman: Indonesian journal of maritime* 5(1): 9-18.
- Hartati, R., Widianingsih, R. T. T. W. Broto, E. Supriyo. 2021. Produk perawatan ulit berbahan dasar garam rebus sebagai disersifikasi usaha di masa pandemi. *Jurnal masyarakat mandiri* 5(6): 3252-3262.
- Hehakaya, M. O., H. J. Edy, J. P. Siampa. 2022. Formulasi dan uji aktivitas antioksidan sediaan *body scrub* ekstrak etanol daun matoa (*Pometia pinnata*). *PHARMACON* 11(4): 1778-1785.

- Hikma, N., D. Rachmawati, St. Ratnah. 2022. Formulasi dan uji mutu fisik sediaan *body scrub* ekstrak kulit buah pepaya (*Carica papaya* L) dengan varian konsentrasi trietanolamin. Jurnal mandala pharmacon Indonesia 8(2): 185-195.
- Ibrahim, M., & D. B. Tambunan. 2020. Attribute analysis on consumer preference toward *arthrospira* face mask product. ([ATTRIBUTE ANALYSIS ON CONSUMER PREFERENCE TOWARD ARTHROSPIRA FACE MASK PRODUCT.pdf](#) (icoen.org)). Diakses tanggal 14 Januari 2024.
- Kartika, B., B. Hastuti, & W. Supartono. 1988. Pedoman uji inderawi bahan pangan. Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Perdagangan RI. 2020. Tinjau Lahan Garam di NTT, Mendag: Kemendag Dorong Peningkatan Produktivitas Garam Nasional. ([Tinjau Lahan Garam di NTT, Mendag: Kemendag Dorong Peningkatan Produktivitas Garam Nasional - Kementerian Perdagangan Republik Indonesia](#)). Diakses pada 13 Agustus 2024.
- Lafarga, T., J. M. F. Sevilla, C. G. Loopez, F. G. A. Fernandez. 2020. *Arthrospira* for the food and functional food industries. Food research international 137 (109356): 1-10.
- Latifah, S. L., Pudjono, R. F. Rosmi. 2022. Formulasi dan evaluasi mutu fisik sediaan *body scrub cream* varietas ubi jalar dalam fase air dan minyak. Pharmacy peradaban journal 2(1): 20-32.
- Molyneux, P. 2004. The use of the stable free radical diphenylpicril-hydrazil (DPPH) for estimating antioxidant activity. Songklanakarin journal of science technology, 26(2): 211-216.
- Mukhlisah, N. R. I., N. Sugihartini, T. Yuwono. 2016. Daya iritasi dan sifat fisik sediaan salep minyak atsiri bunga cengkeh (*Syzigium aromaticum*) pada basis hidrokarbon. Farmaseutik 12(1): 2016.
- Oktavia, N., N. Sugihartini. 2011. Pengaruh Konsentrasi Tepung Beras Terhadap Daya Angkat Sel Kulit Mati dan Sifat Fisik Lulur Bedak Dingin. Prosiding Seminar Nasional "Home Care". Universitas Ahmad Dahlan.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. 2014. Pelayanan Kesehatan SPA Nomor 8.
- Ragusa, I., G. N. Nardone, S. Zanatta, W. Bertin, E. Amadio. 2021. *Arthrospira* for skin care: a bright blue future. Journal of cosmetics 8(7): 2-19.
- Ratnasari, L. 2019. Emulsi dan tipe-tipe emulsi dalam sediaan farmasi. ([Emulsi dan Tipe-Tipe Emulsi dalam Sediaan Farmasi – Info Farmasi Terkini Berbasis Ilmiah dan Praktis](#)). Diakses tanggal 25 November 2024.
- Riyaz, N., dan R. Arakkal. 2011. SPA therapy in dermatology. Indian journal of dermatology, venereology, and leprology 77(2): 128-134.

- Rodrigues, E. F., L. P. Vendruscolo, K. Bonfante, C. O. Reinehr, E. Colla, L. M. Colla. Phycocyanin as substitute for texture ingredients in ice creams. *British food journal* 122 (2): 693-707.
- Sahubawa, L. dan Ustadi. 2022. *Teknologi Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan*. UGM Press, Yogyakarta.
- Salampe, M., Z. Rahma, S. Nur, S. S. Mamada. 2019. Aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun beraroma (*Cajanus cajan* (L.) Milps). *Majalah farmasi dan farmakologi* 23(1): 29-31.
- Setia, A., Prof. Sutiyarso, I. Darwis. 2019. Efek pemberian ekstrak *Arthrospira* (*Arthrospira*) dalam terapi obesitas. *Medula* 9(3): 218-223.
- Setyaningsih, D., A. Apriyanto, & M. P. Sari. 2010. *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro*. IPB Press, Bogor.
- Setyaningsih, I., N. I. Sari, K. Tarman, N. Manurung, M. Safithri. 2019. In vitro evaluation of face mask containing extract and biomass of *Arthrospira platensis* and its antibacterial activity. *EMBRIIO Article*.
- Soeratri, W., N. Ifansyah, D. Fitrianingrum. 2005. Penentuan stabilitas sediaan krim tabir surya dari bahan ekstrak rimpang kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Berkah penelitian hayati* (10): 103-105.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung.
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung.
- Sukarja, I M., I W. Sukawan, N. M. Wedri. 2018. SPA kaki diabetic dengan rendaman air garam dan masase engan *virgin coconut oil* (VCO) efektif memperbaiki kelembaban kulit kaki pada diabetes. *Gema keperawatan* 11 (2): 104-112.
- Sumada, K., R. Dewati, Suprihatin. 2016. Garam industri berbahan baku garam krosok dengan metode pencucian dan evaporasi. *Teknik kimia* 11(1): 30-29.
- Sun, J. Z., J. W. Parr. 2003. Formulating scrubs. *Cosmetics & toiletries magazine: SPA products & body treatments* 118(6): 35-40.
- Surya, T. 2020. Meningkatkan nilai jual dengan diversifikasi garam rakyat. *AGRINA: inspirasi dan peluang agribisnis Indonesia*. ([Meningkatkan Nilai Jual dengan Diversifikasi Garam Rakyat, Agrina Update -Agrina-online.com](#)). Diakses tanggal 27 Februari 2024.
- Tranggono, R. I., F. Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ulaen, S. P. J., Y. Banne, R. A. Suatan. 2012. Pembuatan salep anti jerawat dari ekstrak rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Ilmiah farmasi* 3(2): 45-49.

- Vonshak, A. 1997. *Arthrospira* growth, physiology and biochemistry, *arthrospira platensis* (*arthrospira*): physiology. Cell-biology and biotechnology: 46-47.
- Wang, Y., Y. Gao, H. Ding, S. Liu, X. Han, J. Gui, D. Liu. 2017. Subcritical ethanol extraction of flavonoids from *moringa oleifera* and evaluation of antioxidant activity. Food chemistry 218: 152-158.
- Yuniastri, R., D. A. Fajarianingtyas, E. A. Sumitro. 2022. Karakteristik *foot salt* sebagai relaksasi di masa pandemi. Jurnal of food technology and agroindustry 4(1): 8-15.