

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, A. P. R., Kusumaningtyas, R., Karimah, W. N., Paramit, D. R. A., Rashati, D., dan Muslikh, F. A. (2024). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*.
- Asa, F. N. M., Sumarsih, S., Zaidan, A. H., Fahmi, M. Z., Hikmawati, D., Astuti, S. D. (2016). Komposit Kolagen Fibril-Alginat Sebagai Kandidat Membran Hidrogel Skin Substitute. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 18
- Aspadiah V., Suryati., Zubaydah, W. O. S., Indalifiany, A., Muliadi, R. (2023). Review: Perawatan Kulit dengan Niacinamide Sebagai Bahan Aktif. *Lansau: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 1(1). Hal. 69-76
- Base, N. H., Noena, R. A. N., Riskyawati, T. R. (2021). Pembuatan Sediaan Masker Wajah Peel Off Pati Biji Kurma Khalas (*Phoenix dactylifera L*). *Jurnal Kesehatan Yamsi Makassar*. 5(2).
- Boo, Y. C. (2021). Arbutin as a Skin Depigmenting Agent with Antioxidant Properties. *Antioxidants*.
- Buku Ajar Kosmetika Alam dan Aromaterapi. (2024). (n.p.): Samudra Biru.
- Dewi, I. K., dan Ramayani, S. L. (2024). Buku Ajar Kosmetika Alam dan Aromaterapi. Samudra Biru.
- Dwitari, D. M., & Kusdibyo, L. (2019). Mengukur Sikap dan Minat Beli Konsumen Terhadap Produk *Skin Care* dengan Menggunakan Brand Image Merek Lokal. *Industrial Image Workshop and National Seminar*. 10 (1), 686-696.
- Hu T, Lo ACY. Collagen-Alginate Composite Hydrogel: Application in Tissue Engineering and Biomedical Sciences. *Polymers (Basel)*. (2021) Jun 2;13(11):1852. doi: 10.3390/polym13111852. PMID: 34199641; PMCID: PMC8199729.
- Irwanti & Hariatiningsih, L. R. 2020. Penggunaan Skincare dan Penerapan Konsep Beauty 4.0 pada Media Sosial (Studi Netnografi Wanita Pengguna Instagram). *Journal Komunikasi*. 11(2).
- Janssens-Bocker, C., Wiesweg, K., Doberenz, C. (2024). Native Collagen Sheet Mask Improves Skin Health and Appearance: A Comprehensive Clinical Evaluation. *Journal of Cosmetic Dermatology*.
- Juliani, D., Suyatma, N. E., dan Taqi, F. M. (2022). Pengaruh Waktu Pemanasan dan Konsentrasi Plasticizer Terhadap Karakteristik *Edible Film K-Karagenan*. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. 10 (1).
- (2018). Formulasi dan Uji Efektifitas Masker Peel Off Pati Jagung Sebagai Perawatan Kulit Wajah. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 4(1), 59-
- Juma, S. B. W. (2024). Characterization of Sodium Alginate and Glycerol with the Addition of Glycerol and Glutaraldehyde. *Indonesian Chemical Science*. 13(1).



- Krochta, J.M dan Johnston, C. D. M. (1997). Edible and Biodegradable polymer films; Challenge and Opportunities. *Journal of Food Technology*.
- Kusmawati, A. H., Yonathan, K., Ridwanulloh., dan Widyaningrum, I. (2020). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Maker Sheet (*Sheet Mask*) Kombinasi VCO (*Virgin coconut oil*), Asam Askorbat dan α *Tocopherol*. *Pharma Xplore*. 5 (1),
- Langit, N. T. P., Ridlo, A., & Subagiyo, S. (2019). Pengaruh Konsentrasi Alginat dengan Gliserol Sebagai Plasticizer Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Bioplastik. *Journal of Marine Research*, 8(3), 314–321. <https://doi.org/10.14710/jmr.v8i3.25256>
- Larotonda, F.D.S., M.D. Torres, M.P. Gonçalves, A.M. Sereno, L. Hilliou. (2016). Hybrid carrageenanbased formulations for edible film preparation: Benchmarking with kappa carrageenan. *J. Appl. Polym. Sci.* 133(2):1–10.doi:10.1002/app.42263.
- Lastriyanto, A., B.D. Argo, H.S. Sumarlan, N. Komar, L.C. Hawa, M.B. Hermanto, Teknik J, Fakultas P, Pertanian T, Brawijaya U. (1992). Koefisien permeabilitas film edibel terhadap transmisi uap air , gas O₂ , dan gas CO₂ Determination of Edible Film Permeability Coefficients to Water Vapor, Oxygen, Oxygen, and Carbon Dioxide Transmission. :182–187.
- Lestario, L. N., Dewi, A. E., dan Riyanto, C. A. (2022). Pengaruh Konsentrasi Natrium Alginat dan Kalsium Klorida Terhadap Hasil Rastukturisasi Buah Stroberi (*Fragaria vesca* L.). *Prosiding Seminar Nasional*. DOI: <https://doi.org/10.55180/pro.v1i1.259>.
- Lubis, L. H., Nasution, S. F., Harahap, S. (2022). Pembuatan Masker Organik untuk Perawatan Wajah Berbahan Dasar Temulawak di Desa Telo, Kec. Batangtoru, Tapanuli Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 19(1).
- Mawalia, Reveny, J., & Harahap, U. (2022). Utilization of Water Extract of Yellow Potato (*Solanum tuberosum* L.) in Hydrogel Eye Mask as Anti-Aging Formulation. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, 2022(4), 80–88. <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2022.261641>
- Mukhlis., Nealma, S., Amrullah, S. (2024). Mutu Kimia dan Organoleptik Masker Wajah Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Sirih Merah (*Piper crocatum*). *Jurnal Ternak Tropis*. 1(1)
- Nilforoushzadeh, M. A., Amirkhani, M. A., Zarrintaj, P., Salehi Moghaddam, A., Mchrabi, T., Alavi, S., dan Mallapour S. M. (2018). Skin care and Rejuvenation by Cosmeceutical Facial Mask. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 17(5), 693–702.
- Ningrum, R. S., Sondari, D., Purnomo, D., Amanda, P., Burhani, D., & Rodhibilah, F. I. (2021). Karakterisasi Edible Film Dari Pati Sagu Alami Dan Termodifikasi. *Jurnal Kimia Dan Kemasan*, 43(2), 95. <https://doi.org/10.24817/jkk.v43i2.6963>
- Oluwalana, N., Nwankwo, A. C., Ezeji, E. U., Obasi, K. O., Noli, M., C. (2015). Possible ion Associated with Cosmetics; A Review. *Science Journal of Public Health*.
- J., Ndzotoyi, P., Okole, B., Fouche, G., Chuturgoon, A. (2022). Use of Kojic Acid-A Skin Lightening Ingredient. *Cosmetics*. 9



- Phindo, L. (2016). Formulasi dan Evaluasi Fisik Maker Peel Off yang Mengandung Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk) Asam Glikolat dan Niasinamida.
- Rahmi, H., Ramadhan, R., Radjab N. S. (2018). Pengaruh Konsentarsi Natrium Alginat Terhadap Gel Ekstrak Daun The Hijau (*Camelia sinensis* L.) Sebagai Inhibitor Tirosinase. Pharmacy Dalam: *Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*. 14(2).
- Rohaman, M. M., Mala, D. M., Sutrisnati. (2006). Formulasi Alginat dan Pektin Sebagai Bahan Edible Coating untuk salak (*Salacca edulis*) siap saji. *Journal of Agro Based Industry*. 23 (1).
- Saputry, G. (2019). Langkah Memakai Skincare untuk Pemula dan Rekomendasi Produk. Tips menjadi cantik.
- Sonthalia, S., Daulatabad, D., dan Sarkar, R. (2016). Glutathione as a skin whitening agent: facts, myths, evidence and controversies. *Indian journal of Dermatology and Leprology*.
- Sulistyo F.T., Utomo A.R., Erni S. (2018). Karakteristik fisikokimia edible film berbasis gelatin (Effects of Carrageenan Concentration towards Physicochemical Characteristic of Gelatin Based Edible Film). *J. Food Technol. Nutr.* 17(2):75– 80.
- The Body Shop. (2018). Jenis-jenis Skincare yang Wajib dimiliki oleh pemula. Lifestle.
- Wahab, N. I. F., Tyassena, F. Y. P., dan Junianti, F. (2023). Pembuatan *Edible Film* Berbahan Baku Karagenan dengan Variasi Suhu Pemanasan dan Konsentrasi Gliserol. *Jurnal Teknologi Kimia Mineral*.
- Wahyuni, P. A. Nurdianti, L. & Gustaman, F. (2023). Formulasi dan Evaluasi Sediaan *Hydrogel eye patch* Kombinasi Aciaticoside Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* L.) dan Astaxanthin Sebagai *Antiaging*. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*.
- Wiendarlina, I. K., Wulandari, C., Rustiani, E., & Sofihidayati, T. (2021). Pelatihan Pembuatan Masker dan Lulur Tradisional Berbahan Baku Tanaman Lidah Buaya di Kecamatan Ciomas – Bogor. *Journal of Community Dedication and Development*. 1(1)

