

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T., Yusriadi., Yullet. (2017). Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker Gel Peel Off Sari Buah Labu Kuning Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika*, 3(2).
- Annisa, Kawareng, A. T., & Indriyanti, N. (2021). Formulation of the Preparation of Peel Off Gel Mask from Cymbopogon Citratus Essential Oil (*Cymbopogon citratus*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceutical Conferences*, 348-353.
- Aurelia, V. K. (2019). Glutation Sebagai Pemutih Kulit. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 138-142.
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). *Sediaan Masker SNI No 16-4399*. Badan Standardisasi Nasional.
- Brilliany, E. & Nomleni, A. P. W. (2022). Pengaruh *Celebrity Endorser*, Citra Merek dan Kepercayaan Merek Terhadap Minat Beli Konsumen Produk Scarlett. *Jurnal Riset Manajemen dan Akuntansi*, 2(1), 2827-8569.
- Das, N., Panda, S., & Praharaj, M. K. (2025). Ultrasonic Study of Polyethylene Glycol and Ethanol Interactions: Impact of Concentration and Temperature. *Chemical Thermodynamic and Thermal Analysis*, 1-8.
- Ermawati, D., Nurbaiti, V., Chasanah, U. (2019). Formulation of Marigold (*Tagetes erecta L.*) Flower Extract in Peel-off Masks Using Polyvinyl Alcohol and Polyethylene Glycol 6000 as The Bases. *Pharmaciana*, 9 (1), 129-136.
- Fabian, I. M., Sinnathamby, E. S., Flanagan, C. J., Lindberg, A., Tynes, B., Kelkar, R. A., Varassi, G., Ahmadzadeh, S., Shekoochi, S., & Kaye A. D. (2023). Topical Hydroquinone for Hyperpigmentation: A Narrative Review. *Cureus*. 15(11), 1-5.
- Garnesah, A., Wulandari, E., & Gumilar, J. (2023). Pengaruh Konsentrasi Polietilen Glikol (PEG) Terhadap Warna, Transmisi Cahaya, dan Transparansi Film *Edible Film* dari Gelatin Usus Ayam Boiler. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 222-232.
- Harahap, D. A., Aprilla, N., & Muliati, O. (2019). Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi dengan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kampa Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(2), 97-102.
- Hendropriyono, A., & Putra, B. O. D. (2022). Perancangan Visual Kampanye “Makin Pede” Mengenai Upaya Menjaga *Skin Barrier* untuk Remaja Oleh Svetlyne. co. *BHAGIRUPA*, 2(2), 6-15.
- S., Peter, A., & Lio MD. (2025). From Discovery to Modern g: The Acid Mantle in Dermatology. *Journal of Integrative*, 2-7.
- ah, D. T. (2022). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi *Gelling Agent* Karakteristik Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Innovation Research and Knowledge*, 1(10), 1213-1218.



- Kartika, S. D., Suci, P. R., Safitri, C. I. N. H., & Kumalasari, N. D. (2021). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Temu Putih (*Curcuma zedoaria*) Sebagai Anti Jerawat. *Artikel Pemakalah Paralel*, 351-358.
- Luthfiyana, N., Nurhikma., & Hidayat, T. (2019). Karakteristik Masker Gel *Peel Off* dari Sediaan Bubur Rumpun Laut. *JPHPI*, 22 (1), 119-127.
- Maarif, V., Nur, H. M., & Septianisa, T. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Skincare* yang Sesuai dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Logika Fuzzy. *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen*, 7(2), 73-80.
- Mane, P. K. (2021). Formulasi and Evaluation of Peel-Off Gel. *Pharmaceutical Resonance*, 3(2), 99-104.
- Masri, M., Rahmat, D., & Wibowo, A. E. (2021). Development of Emulgel Nanostructured Lipid Carriers (NLCs) Tetrahydrocurcumin as an Enlightener Skin. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(3), 478-487.
- Masum, M. N., Yamauchi, K., & Mitsunaga, T. (2019). Trypsinase Inhibitors from Natural and Synthetic Sources as Skin-lightening Agents. *Reviews in Agricultural Science*, 7, 41-58.
- Merwanta, S., Yandrizmal, Finadia, Y., & Rasyadi, Y. (2019). Formulasi Sediaan Masker *Peel Off* dari Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana Mill*). *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 4(2), 29-37.
- Nemati, M. M., Abedi, M., Ghasemi, Y., Ashrafi, H., & Haghdel, M. (2024). Formulation and evaluation of Antioxidant and Antibacterial Activity of a Peel-Off Facial Masks Moisturizer Containing Curcumin and Rosa Damascena Extract. *Journal Cosmet Dermatology*, 23, 2156-2169.
- Patel, K., M. Nagani, S., T. Patel, A., Bapat, N. (2021). Evaluation of Facemask Associated Acne/ "Maskne" Among Health Care Workers and Non-Health Care Workers of India During COVID-19 Pandemic-A Cross-Sectional Study. *IP Indian Journal of Clinical and Experimental Dermatology*, 7 (3), 243-248.
- Pratiwi, F.A., Amal, S. and Susilowati, F. (2018). Variasi Jenis Humektan Pada Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel off* Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca Pericarpium*). *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*. 2(2), 31–38. doi:10.21111/pharmasipha.v2i2.2778.
- Pudjiastuti, P., Wafiroh, S., & Fauzi, M. A. D. (2021). *Inovasi Produk Cangkang Kapsul Berbasis Rumpun Laut*. Jawa Timur: Airlangga University Press.



nsinah, & Mu'awanah, A. (2023). Formulasi Masker Gel *Peel-Off* 1 Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*) yang Stabil aseptik. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), 190-

3. J., Raswenl, E. (2017). Penambahan Sorblitol Sebagai Plasticizer uatan *Edible Film* Pati Sukun. Unliversitas Riau, 4(2), 1-15.

- Rahmawaty, A. (2020). Peran Perawatan Kulit (*Skincare*) yang Dapat Merawat atau Merusak *Skin Barrier*. *BIMFI*, 7(1), 5-10.
- Rakmadhani, M., Rachmawaty, D., Pakadang, S. R., & Dewi, R. (2023). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Masker Gel *Peel Off* Ekstrak Kulit Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) dengan Variasi Konsentrasi HPMC. *Journal Homepage*, 8(1), 24-31.
- Rompis, F. F., Yamlean, P. V. Y., & Lolo, W. A. (2019). Formulasi dan Uji Efektivitas Antioksidan Sediaan Masker *Peel-Off* Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Cleodendron squamatum Vahl.*). *Pharmacon*, 8(2), 388-386.
- Rum, I. A. Suherman, H. W., & Idar. (2021). Formulation and Evaluation of Peel-off Gel Mask from Whole Milk Yogurt and Seaweed (*Eucheuma cottonii*) as Antioxidant Sources. *Pharmacy & Pharmacology International Journal*, 9(4), 132-135.
- Saeedi, M., Eslamifar, M., & Khezri, K. (2019). Kojic Acid Application In Cosmetic and Pharmaceutical Preparations. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. 582-593. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2018.12.006>.
- Sari, N. A., Santoso, R., dan Mardhiani, Y. D. (2017). Formulasi Masker Gel *Peel-Off* Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale var. Rubrum*) sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Farmasi Galenika*, 4 (Edisi Khusus), 40-48.
- Shontalia, S., Jha, A. K., Lallas, A., Jain, G., & Jakhar, D. (2018). Glutathione for Skin Lightening: a Regnant Myth or Evidence-Based Verity?. *Dermatology Practical & Conceptual*, 8(1), 15-21. <https://doi.org/10.3390/molecules28166057>.
- Soyata, A., & Chaerunnisa, A. Y. (2021). *Whitening Agent*: Mekanisme, Sumber dari Alam dan Teknologi Formulasinya. *Maj Farmasetika*, 6(2), 169.
- Sulastrri, E., Yusriadi, Dinda, R. (2016). Pengaruh Pati Prigelatinasi Beras Hitam Sebagai Bahan Pembentuk Gel Terhadap Mutu Fisik Sediaan Masker Gel *Peel-Off*. *Jurnal Pharmascience*, 3(2), 69-79.
- Wahyuni, D. F., Mustary, M., Syafruddin, & Devianty. (2022). Peel off Mask Formulation from Ambon Banana Peel (*Musa paradisiaca var.*). *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(1), 48-55.
- Wulandari, A., Rustiani E., Noorlaela E., Agustina P. (2019). Formulasi Ekstrak Dan Biji Kopi Robusta Dalam Sediaan Masker Gel *Peel-Off* Untuk Meningkatkan Kelembaban Dan Kehalusan Kulit. *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*. 9(2):77-85.
- Vihara, N. A. (2023). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Masker Gel *Peel-Off* dari Ekstrak *scus sabdrariffah*). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(3), 147-156.

