

DAFTAR PUSTAKA

- Agustie, A. W. D., & Samsumaharto, R. A. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Maserasi Daun Kelor (*Moringa oleifera, Lamk*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Biomedika*, 6(2), 14-19.
- Amanah, S., Nurrosyidah, I. H., Setyawati, H., & Ambari, Y. (2021, December). Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Sebagai Bahan Aktif Masker Wajah (Peel Off Mask). In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SNP2M)* (Vol. 1, No. 1, pp. 25-29).
- A Zhelsiana, D., S Pangestuti, Y., Nabilla, F., P Lestari, N., & R Wikantyasning, E. (2016). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Masker Gel Peel-off lempung bentonite.
- Chairunnissa, A. (2017). Efektivitas Gel Ekstrak Etanol 70% Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Pharmaceutical and Traditional Medicine*, 1(2), 64-72.
- Chandra, P., Rambe, R., & Yasinta, D. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Kombinasi Vitamin E. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 5(1), 1-8.
- Dellima, B. R. E. M. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Infusa Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*). *JURNAL ILMU KESEHATAN BHAKTI SETYA MEDIKA*, 7(1), 14-19
- Elfine, M. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Masker Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Pemulihan Jerawat (*Acne*) Pada Remaja Usia 13-19Tahun (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).

Hastuti, N. S., Taurhesia, S., & Wibowo, A. E. (2019). Aktivitas Secara In Vitro Dan In Vivo Kombinasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera lam.*) Dan Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb.) Sebagai Gel Anti Jerawat. *Intisari Sains Medis*, 10(3).

Habiba, S. A., Tilarso, D. P., & Putri, A. E. (2022). Pengaruh Konsentrasi Karbomer-940 pada Sediaan Emulgel Minyak Zaitun dan Ekstrak Daun Kelor: Effect of Carbomer-940 Concentration on Olive Oil Emulgel and Moringa Leaf Extract Preparations. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(2), 138-146.

Hasanah, U., Yusriadi, Y., & Khumaidi, A. (2017). Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*) Sebagai Antioksidan. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(1).

Husni, P., Pratiwi, A. N., & Baitariza, A. (2019). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lamk*). *Jurnal Ilmiah FarmasiFarmasyifa*, 2(2), 101-110.

Hapsari, N. K. Aktivitas antioksidan dan antibakteri sediaan masker yang diperkaya ekstrak daun kelor (*moringa oleifera*) (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).

Ishak, P., Mohamad, F., Wicita, P. S., Slamet, N. S., & Imran, A. K. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Peel Off Mask Ekstrak Etanol DaunKelor. *Jurnal Katalisator*, 7(1), 148-160.

Indriaty, S., Sulastri, L., Rizikiyan, Y., Hidayati, N. R., Karlina, N., & Lestari, R. D. (2022). Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dengan Variasi Konsentrasi Karbopol 940: *Foemulation Gel OF Ethanol Extrac Moringa Leaf (Moringa oleifera) With Concentration*

Variation Carbopol 940. Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 7(1), 123-134.

Istiqomah, N., & Anindhita, M. A. (2018). Pengaruh Penggunaan Hidroksi Propil Metil Selulosa (HPMC) sebagai Gelling Agent terhadap Sifat Fisik Masker Peel off Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*). *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 32(2), 49-58.

Meigaria, K. M., Mudianta, I. W., & Martiningsih, N. W. (2017). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 10(2), 1-11.

Marwiyah, M., & Pertiwi, M. K. (2019). Masker Daun Kelor, Daun Salam, dan Tepung Garut untuk Mengurangi Jerawat pada Wajah. *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana dan Boga*, 7(1), 39-45.

Pramudita, E., Puspariki, J., & Suharti, S. (2019). Formulasi Sediaan dan Uji Organoleptik Masker Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*) dan Pati Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*. 1) untuk Perawatan Kulit Berjerawat. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 3(2), 103-107.

Perwita, M. H. (2019). Pemanfaatan Ekstrak *Moringa Oleifera* Sebagai Masker Organik Untuk Merawat Kesehatan Kulit Wajah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 17(2), 36-41.

Putri, N. M., Wiraningtyas, A., & Mutmainah, P. A. (2021). Perbandingan Metode Ekstraksi Senyawa Aktif Daun Kelor (*Moringa oleifera*): Metode Maserasi dan *Microwave-Assisted Extraction* (MAE). *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 4(2).

Pramudita, E., Puspariki, J., & Suharti, S. (2019). Formulasi Sediaan dan Uji

Organoleptik Masker Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*) dan Pati Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*. 1) untuk Perawatan Kulit Berjerawat. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 3(2), 103-107.

Putra, I. W. D. P., Dharmayudha, A. A. G. O., & Sudimartini, L. M. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L*) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464-473.

Rizkayanti, R., Diah, A. W. M., & Jura, M. R. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(2), 125-131.

Rendra Dewi, A., & Pujiastuti, A. (2021). Kajian Pengaruh PVA Dan HPMC Ssebagai *Gelling Agent* Terhadap Sifat Fisik Masker *Gel Peel Off* (Doctoral dissertation, Universitas Ngudi Waluyo).

Rochani, S. (2021). Pemanfaatan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dan Kunyit (*Curcuma Domestica*) Sebagai Bahan Pembuatan Masker Wajah “Elonyi”.

Savitri, E., Fakhrurrazi, F., Harris, A., Erina, E., Sutriana, A., & Lubis, T. M. (2018). Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* (Antibacterial Activity Test of *Moringa oleifera L. Extracts on Staphylococcus aureus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(3), 373-379.

Tunas, T. H., Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2019). Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dan Sediaan Masker *Gel- Peel-Off* Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*). *Jurnal Mipa*, 8(3), 112-115.

Wulandari, K. S. (2022). Bentuk Sediaan Topikal Dan Basis Formulasi yang Efektif Sebagai Antioksidan Dari Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) (Sebuah Studi Literatur) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).

Wahyuni, S., Taufik, L., & Mustariani, B. A. A. (2021). Uji Karakteristik Sediaan Masker *Gel Peel-Off* Berbahan Dasar Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dan Madu Hutan Terhadap Kulit Wajah: *The Characteristic Test Of The Peel-Off Gel Mask Preparation Based On Moringa Leaf Extract And Forest Honey On The Quality Of Facial Skin.* Spin Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia, 3(2), 165-176.

Wati, S., Legowo, D. B., Iswandi, I., & Safitri, C. I. N. H. (2021, October). Formulasi Sediaan Gel *Peel-Off* Sebagai Masker dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*) Kombinasi Madu (*Mel depuratum*). In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)* (pp. 366-371).

Yulis, S. (2019). Formulasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Pada Sediaan Krim Wajah Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).