

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, H. P., & Murrulkimahi, M. (2017). PENGARUH VARIASI KADAR GELLING AGENT HPMC TERHADAP SIFAT FISIK DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI SEDIAAN GEL EKSTRAK ETANOLIK DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum* L. forma citratum Back.). *Majalah Farmaseutik*, 11(2), Article 2. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v11i2.24121>
- Amfotis, M. L., Suarni, N. M. R., & Arpiwi, N. L. (2022). Wound Healing Of Cuts in the Skin of White Rat (*Rattus norvegicus*) Is Given Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Leaf Extract. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 9(1), 139. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2022.v09.i01.p14>
- Arief, R. (2020). Formulasi Dan Aktivitas Penyembuhan Luka Sayat Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L) Berbasis Karbopol 940. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 4(2), Article 2. <http://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/123>
- Arinjani, S., & Ariani, W. (2019). Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA Pada Ka FISIK SEDIAAN MASKER GEL PEEL OFF EKSTRAK DAUN UNGU (*Graptophyllum pictum* L. Griff) | *Media Farmasi Indonesia*. <https://mfi.stifar.ac.id/MFI/article/view/131>
- Arman, I., Edy, H. J., & Mansauda, K. L. R. (2021). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Masker Gel Peel-off Ekstrak Etanol Daun Miana (*Coleus Scutelleroides* (L.) Benth.) Dengan Berbagai Basis. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 4(1), Article 1. <https://doi.org/10.35799/pmj.4.1.2021.34523>
- Calsum, U., Khumaidi, A., & Khaerati, K. (2018). Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* L.): *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 4(2), Article 2. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2018.v4.i2.11078>
- Dellima, B. R. E. M., & Putri, M. K. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Infusa Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *JURNAL ILMU KESEHATAN BHAKTI SETYA MEDIKA*, 7(1), Article 1.
- Erwiyani, A. R., Haswan, D., Agasi, A., & Karminingtyas, S. R. (2020). Pengaruh Sediaan Gel Dan Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk) Terhadap Penurunan Luas Luka Bakar Pada Tikus. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 3(2), Article 2. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v3i2.666>
- Herdiani, M., Pramasari, C. N., & Purnamasari, C. B. (2022a). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Terhadap Penyembuhan Luka. *Mulawarman Dental Journal*, 2.
- Kartikasari, D., & Anggraini, R. (2018). FORMULASI MASKER GEL PEEL OFF DARI EKSTRAK ETANOL UMBI BAWANG DAYAK (*Eleutherinebulbosa* (Mill.) Urb. *Eleutherine americana* Merr). *JIFFK : Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 15(01), 1. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v15i01.2167>
- Khasanah, I., & Widiastuti, R. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) dengan Matriks PVA-HPMC.
- Marhaeni, L. S. (2021). Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Sumber Pangan Fungsional Dan Antioksidan. *AGRISIA - Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(2), Article 2. <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/3/article/view/882>
- Maulidini, S., Nian, R. B., & Nurlaeli, L. (2023). Optimasi Formula Gel Antioksidan dengan Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita maxima*) sebagai Bahan Aktif. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 5(2), Article 2. <https://doi.org/10.29313/jiks.v5i2.11470>
- Nafi, R. M., Sasputra, I. N., & Rante, S. D. T. (2020). Uji Perbandingan Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dan Salep Gentamisin Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Kulit Mencit (*Mus musculus*). *Cendana Medical Journal*, 19(1), 108–117.
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Medika - Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 3(1), 31. <https://doi.org/10.30651/jqm.v3i1.2198>
- Purnama, H., Sriwidodo, & Ratnawulan, S. (2017). Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Farmaka*, 15(2).
- Rahayuningdyah, D., Lyrawati, D., & Widodo, F. (2020). Pengembangan Formula Hidrogel Balutan Luka Menggunakan Kombinasi Polimer Galaktomanan dan PVP. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 005(2), 117–122. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2020.005.02.8>
- Rusli, D., Amelia, K., & Sari, S. G. S. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam.) Dengan Variasi NaCMC Sebagai Basis. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 6(1), Article 1. <https://doi.org/10.61685/jibf.v6i1.72>
- Saputra, A., Arfi, F., & Yulian, M. (2020). Literature Review: Analisis Fitokimia dan Manfaat Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *AMINA*, 114–119.
- Saputra, S., Dewi, T., Ramadhani, E. K., Ibrahim, N., & Wibisono, G. (2020). PENUTUP LUKA HYDROGEL BERBASIS POLIVINIL ALKOHOL (PVA), KITOSAN, PATI DENGAN PENAMBAHAN ASAP CAIR DAN VITAMIN K. *Publikasi Ilmiah UMS*.

- Slamet, S., Anggun, B. D., & Pambudi, D. B. (2020). Uji Stabilitas Fisik Formula Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk.). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(2), Article 2. <https://doi.org/10.48144/jiks.v13i2.260>
- Stiani, S. N., Sari, S. P., & Kuncoro, B. (2018). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol 96% Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) sebagai Sediaan Antinyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Farmagazine*, 5(2), 39–46. <https://doi.org/10.47653/farm.v5i2.93>
- Sugihartini, N., Jannah, S., & Yuwono, T. (2019). Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk) Sebagai Sediaan Antiinflamasi. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 7(1). <https://doi.org/10.7454/psr.v7i1.1065>
- Sulastri, A., & Chaerunisaa, A. Y. (2016). Formulasi Masker Gel Peel-off Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*, 14(3), Article 3. <https://doi.org/10.24198/jf.v14i3.10602>
- Tamuntuan, D. N., Queljoe, E. de, & Datu, O. S. (2021). UJI EFEKTIVITAS PENYEMBUHAN LUKA SEDIAAN SALEP EKSTRAK RUMPUT MACAN (Lantana camara L) TERHADAP LUKA SAYAT PADA TIKUS PUTIH JANTAN (Rattus norvegicus). *PHARMACON*, 10(3), Article 3. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.35608>
- Wahyuni, W., Aliah, A. I., & Sembah, E. (2021). Formulasi Gel Dan Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Meniran (Phyllanthus Niruri L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci Jantan (Oryctolagus Cuniculus). *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(1), Article 1. <https://doi.org/10.32382/medkes.v16i1.1798>
- Wahyuwardani, S., Noor, S. M., & Bakrie, B. (2020). Animal Welfare Ethics in Research and Testing: Implementation and its Barrier. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 30(4), 211. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v30i4.2529>
- Winahyu, D. A., Retnaningsih, A., & Anggraini, M. C. (2023). Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci. *Jurnal Analis Farmasi*, 8(1), Article 1. <https://doi.org/10.33024/jaf.v8i1.9747>
- Yusuf, A. L., Nurawaliah, E., & Harun, N. (2017). Uji efektivitas gel ekstrak etanol daun kelor (Moringa oleifera L.) sebagai antijamur Malassezia furfur. *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 62. <https://doi.org/10.26874/kjif.v5i2.119>
- Zakiya, R., Mulqie, L., & Fitriyaningsih, S. P. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera Lam) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II pada Mencit Swiss Webster Jantan. *Prosiding Farmasi*, 0, Article 0. <https://doi.org/10.29313/v0i0.17761>