

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kartika Ronald W. Perawatan luka kronis dengan modern dressing. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2015; 42(7): 546.
2. Oktivaini DJ, Widiyastuti S, Maharani DA, Amalia AN, Ishak AM, Zuhrotun A. Review: Bahan Alami Penyembuh Luka. *Majalah Farmasetik*. 2019; 4(3): 46-7.
3. Primadina N, Basori A. P., David S. Proses penyembuhan luka ditinjau dari aspek mekanisme seluler dan molekuler. *Qanun Medika: Jurnal Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya*. 2019; 3(1): 31-43.
4. Fauziah M, Soniya F. Potensi Tanaman Zigzag sebagai Penyembuh Luka. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2020; 2(1): 39-44.
5. Rivai, Andi Tenri O. Identifikasi senyawa yang terkandung pada ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*. 2020; 6(2): 63-70.
6. Sandi A, Sangadji MN, Samudin S. (*Moringa oleifera L.*) Pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh. *e-J. Agrotekbis*. 2019; 7(1): 9.
7. Ramadhani N, Sumiwi SA. Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal Dari Flavonoid. *Farmaka*. 2015; 14(2): 111–23.
8. Zakiya R, Mulqie L, Fitrianingsih SP. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II pada Mencit Swiss, *Prosiding Farmasi*. 2019; 5(2): 504–11.
9. Andarina R, Djauhari T. Antioksidan Dalam Dermatologi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*. 2017; 4(1): 43-4.
10. Rizkayanti R, Diah AWM, Jura MR. Uji aktivitas antioksidan ekstrak air dan ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera LAM*). *Jurnal Akademika Kimia*. 2017; 6(2): 125-131.
11. Isnaini W, Nurhaedah M. "Ragam manfaat tanaman kelor (*Moringa oleifera Lamk.*) bagi masyarakat." *Buletin Eboni*. 2017; 14(1): 63-75.
12. Tilong AD. Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes. Yogyakarta: DIVA Press. 2012.
13. Kurniawan, Heri. Pertumbuhan semai kelor (*Moringa oleifera*) Asal Nusa Tenggara Timur dengan Perlakuan Perbedaan Media Tumbuh. *Jurnal Kehutanan*. 2019; 14(1): 1-9.
14. Ulayya, Mariam. Pengolahan Daun Kelor Menjadi Produk Teh Kelor di Desa Kalijaga Timur, Kecamatan Aikmel, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*. 2022; 5(3): 278-284.

15. Maria U, Wahyu H, Novelin MP. Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) Sebagai Anti Inflamasi Topikal Pada Tikus ( *Rattus novergicus* ). *J Pharmaceutical Medicinal Sci.* 2016; 1(2): 30–5.
16. Toripah, Shintia S. 4. Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera LAM*). *Pharmacon.* 2014; 3(4): 38.
17. Herdiani M, Pramasari CN, Purnamasari CB. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*) Terhadap Penyembuhan Luka. *Mulawarman Dental Journal.* 2022; 2(1): 20.
18. Anggraini MC, Winahyu DA, Wulandari S. Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci. *Jurnal Analis Farmasi.* 2023 ; 8(1) : 120-1
19. Fadillah S, Adji D, Anggraeni D. Pemanfaatan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera lamk*) untuk Penyembuhan Luka Tikus Ovariektomi Yang Diberi Diet Tinggi Lemak. 2022; 41(1): 65-8.
20. Poernomo H, Setiawan. The Effect Of Moringa Leaf (*Moringa Oleifera*) Gel On the Bleeding Time And Collagen Density Of Gingival Incision Wound Healing In Marmot (*Cavia Porcellus*). *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi.* 2019; 15(1): 34-8.
21. El behairy RAA, Ramadan NA, Rouby DE, Ahmed IH. Improvements Of Alveolar Bone Healing Using *Moringa Oleifera* Leaf powder And Extract Biomimetic Composite: An Experimental Study In Dogs. *Egyptian Dental Journal.* 2019; 65(3): 2221-6, 2228.
22. Fisall UFM, Ismail NZ, Adebayo IA, Arsal H. Dichloromethane Fraction of *Moringa Oleifera* Leaf Methanolic Extract Selectively Inhibits Breast Cancer Cells (MCF7) by Induction of Apoptosis Via Upregulation Of Bax, P53 and Caspase 8 Expressions. *Mol Biol Rep.* 2021; 48(5): 4465-75.
23. Mukherjee PK. Quality Control and Evaluation of Herbal Drugs: Evaluating Natural Products and Traditional Medicine. Elsevier: Amsterdam, The Netherlands. 2019. P. 1–784.
24. Hajiaghaalipour F, Kanthimathi MS, Sanusi J, Rajarajeswaran J. White tea (*Camellia sinensis*) inhibits proliferation of the colon cancer cell line, HT-29, activates caspases and protects DNA of normal cells against oxidative damage. *Food Chem.* 2015; 169: 401.
25. Kintoko K, Karimatulhajj H, Elfasyari TY, Ihsan EA, Putra TA, Hariadi P, Nurkhasanah N. Effect of diabetes condition on topical treatment of binahong leaf fraction in wound healing process. *Majalah Obat Tradisional.* 2017; 22(2): 103-10.
26. Asmawati TB, Natsir N, Fajriani TAM, Reni DS. Potential of moringa fruit (*moringa aloifera lamk*) seeds as an anti-inflammatory agent of oral cavity lesion. *Journal of Dentomaxillofacial Science.* 2021; 6(2): 94-7.

27. Purnama H, Sriwidodo, Soraya R. Review Sistematik: Proses Penyembuhan Dan Perawatan Luka. Farmaka Suplemen. 2017; 15(2): 252.
28. Wijaya BA, Gayatri C, Frenly W. Potensi Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia esculenta* (L) sebagai alternatif Obat Luka Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT. 2014; 3(3): 218.
29. Soekobagiono, Salim S, Eka HH, Mundiratri K. Effects of *Moringa oleifera* leaf extract combined with DFBBX on type-1 collagen expressed by osteoblasts in the tooth extraction sockets of *Cavia cobaya*. Dental J. 2018; 51(2): 86–90.
30. Vongsak B, Sithisarn P, Gritsanapan W. Simultaneous HPLC quantitative analysis of active compounds in leaves of *Moringa oleifera* Lam. Journal of Chromatographic Science. 2014; 52(7): 641–5.