

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, W., Kurnaesih, H. E., & Multazam, H. A. (2018). Pengaruh Pemberian Kapsul Daun Kelor Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Ibu Menopause Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamamaung. *Mitrasehat*, VIII(November), 381–388.
- Dwityanti, Hadi Sunaryo, 2015 (Universitas Muhammadiyah). (2015). *UJI AKTIFITAS ANTIHIPERKOLESTEROLEMIA FRAKSI ETIL ASETAT ESTRAK DAUN KELOR (MORINGA ALEIFERA LAM) TERHADAP KADAR KOLESTEROL TOTAL DAN LDL KOLESTEROL PADA HAMSTER HIPERKOLESTEROLEMIA*. 59.
- Dyah Kusumawardani, H., Juwantoro, D., Samsudin, M., Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Magelang Kapling Jayan, B., & Tengah, J. (2020). *BERAT BADAN DAN FUNGSI TIROID TIKUS HIPERKOLESTEROLEMIA Body Weight and Thyroid Function in Hypercholesterolemic Rats*. 5.
<https://doi.org/10.22435/mgmi.v12i1.3936>;Copyright
- Febby Hardianthy, Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Syarif, N. (2015). *PEMANFAATAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN KELOR (Moringa oleifera) DALAM SEDIAAN HAND AND BODY CREAM PEMANFAATAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN KELOR (Moringa oleifera)*.
- Hudatul, A. M. E. (2020). *Gambaran Kadar Trigliserida Pada Kader Pkk Kelurahan Danukusuman*. <http://librepo.stikesnas.ac.id/id/eprint/327>
- Irwan, Z. (2020). Kandungan Zat Gizi Daun Kelor (Moringa Oleifera) Berdasarkan Metode Pengeringan. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), 69–77.
<http://jurnal.poltekkesmamuju.ac.id/index.php/m%0A>
- Marumata, C. V., Woda, R. R., & Artawan, M. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam) Puskesmas Oebobo Kota Kupang. *Cendana Medical Journa*, 17(2), 325–334.
- Morika, H. D. (2020). *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*. 2, 113–120.
- Nisa, H., Artha, D. E., & Risma. (2018). Pengaruh Rokok Terhadap Kadar Kolesterol 2 Jam Setelah Merokok Pada Perokok Aktif. *Jurnal Media Laboran*, 8(1), 33–38.
- Pada, L. D. L., Perokok, M., Pesisir, D. I., & Pangemanan, D. H. C. (2015). *GAMBARAN KADAR KOLESTEROL LOW DENSITY LIPOPROTEIN*. 3(April).
- Rahmawati, Y., Ramadanty, D. D., Rahmawati, F., & Perwitasari, E. (2022). *HIPERKOLESTEROLEMIA PADA PASIEN LANJUT USIA* : 3, 157–163.
- 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. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2017.v6.i2.9244>
- Sarira, R., & Warsyidah, A. A. (2018). *Gambaran hasil pemeriksaan kadar trigliserida pada*

petugas perawatan lantai 4 rsu wisata universitas indonesia timur makassar 2018. 7, 1–6.

Sciences, H. (2016). *Tanaman Daun Kelor.* 4(1), 1–23.

Sri Wahyu, Andi Sitti Fahirah Arsal, & Indah Chintya Maharani. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total pada Tikus Putih (Rattus Novergicus). *Green Medical Journal,* 1(1), 97–110.
<https://doi.org/10.33096/gmj.v1i1.24>

Telaumbanua. (2019). Jurnal Abdimas Saintika. *Jurnal Abdimas Saintika,* 1(1), 1–8.

Ulfiah, A., Arifin, A. F., Pratiwi, R., Gayatri, S. W., & Nurmadilla, N. (2020). Efektifitas Pemberian Ekstrak Daun Kelor terhadap Kadar Kolesterol Darah pada Hewan Coba Mencit. *UMI Medical Journal,* 5(1), 28–37. <https://doi.org/10.33096/umj.v5i1.86>

Yani, M. (2015). Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. *Olahraga Prestasi,* 11(2), 3–7. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Yulianti, Hasrin & Hadju, V. (2016). Pengaruh ekstrak daun kelor terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada remaja putri di SMU Muhammadiyah Kupang. *JST Kesehatan,* 6(3), 399–404.