

## DAFTAR PUSTAKA

- Britany, M. N., & Sumarni, L. 2020. Pembuatan Teh Herbal Dari Daun Kelor Untuk Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Selama Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Limo. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1–6. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- Kurniawan, H., Sukmawaty, S., Ansar, A., Murad, M., Sabani, R., Yuniarto, K., & Khalil, F. I. 2020. Pengolahan Daun Kelor Di Desa Sigar Penjalın Kecamatan Tanjung Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Ilmiah Abdi Mas TPB Unram*, 2(2). <https://doi.org/10.29303/amtph.v2i2.47>
- Marhaeni, L. S. 2021. Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Sumber Pangan Fungsional dan Antioksidan. *Agrisia*, 13(2), 40–53.
- Novidiyanto, dan S. 2022. Karakteristik Kimia dan Aktifitas Antioksidan Teh Hijau Tayu dari Provinsi Bangka Belitung dan Teh Hijau Komersial. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan (JGK)*, 2(1), 74–81.
- Purba, E. C. 2020. KELOR *Moringa oleifera* Lam.:PEMANFAATAN DAN BIOAKTIVITAS.*Pro-Life*,7,1–12 <https://doi.org/10.33541/jpvol6iss2pp102>
- Srirahayu, D., Fuadah, L. A., Lestari, S., Purwati, Y., Harun, N., & Kuniasih, N. 2022. Benefits of Moringa Leaves During the Covid-19 Pandemic | JURNAL KESEHATAN : JURNAL ILMU- ILMU KEPERAWATAN, KEBIDANAN, FARMASI DAN ANALIS KESEHATAN, SEKOLAH TINGGI KESEHATAN MUHAMMADIYAH CIAMIS. *Jurnal STIKES Muhammadiyah Ciamis : Jurnal Kesehatan*, 9(April), 16–21. <https://ojs.stikesmucis.ac.id/index.php/jurkes/article/view/119>
- Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif,dan R&D* (cetakan ke). ALFABETA,cv.
- Swari Santi, M. D., Trima Yasa, G., & Saka Nugraha, I. 2022. GENITRI : JURNAL PENGABDIAN Pemanfaatan Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) sebagai Bahan Obat Tradisional. *Jurnal Pengabdian*, 1, 161–164.