

DAFTAR PUSTAKA

- Augustyn, G. H., Tuhumury, H. C. D., & Dahoklory, M. (2017). *Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) Terhadap Karakteristik Organoleptik Dan Kimia Biskuit Mocaf (Modified Cassava Flour)*. AGRITEKNO, Jurnal Teknologi Pertanian, 6(2). 52-58. <http://doi.org/10.30598/jagritekno.2017.6.2.52>
- Damanik, M. (2023). *Pengaruh Sistem Pengeringan Menggunakan Alat Dehumidifier Terhadap Mutu Daun Kelor (Moringa oleifera)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Dewi, D. P. (2018). *Substitusi Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera L.) Pada Cookies Terhadap Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Kadar Proksimat, Dan Kadar Fe*. Ilmu Gizi Indonesia, 1(2), 104.
- Elvira, I., Baihaqi, B., Fitri Faradilla, R. H., Rejeki, S., & Suci, I. A. (2024). *Pengaruh Metode Pengolahan Terhadap Kadar Air, Kadar Abu, dan Kandungan Vitamin C Daun Kelor (Moringa Oleifera)*. Jurnal Agrosains, 17(1), 9–13.
- Febrianti, Alfini, N. (2022). *Pengaruh Suhu Dan Waktu Pengeringan Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Tepung Kulit Jeruk Siam Madu*. Braz Dent J., 33(1), 1–12.
- Hadrawi, J., Pitres, S. P., & Basri. (2022). *Efek Suplementasi Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) terhadap Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur*. Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan, 3(2), 43–48. <https://doi.org/10.31605/jstp.v3i2.1597>
- Kantja, I. N., Nopriani, U., & Pangli Marien. (2022). *Uji Kandungan Nutrisi Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera L) Sebagai Pakan Ternak*. Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani, 1 (2014), 1
- Misbah, M., Budiandari, R. U., Nurbaya, S. R., Saidi, I. A., Hudi, L., Pangan, S. T., Sidoarjo, U. M., Sidoarjo, U. M., & Artikel, I. (2025). *Profil Warna dan Karakteristik Organoleptik Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) Variabel Suhu dan Lama Pengeringan M. 2*.
- Paramita, V. D. (2023). *Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (Moringa Oleifera)*. Jurnal Agritechno, 16(01), 29–35. <https://doi.org/10.70124/at.v16i1.1006>
- SNI 9228:2023. (2023). *Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) – Spesifikasi*. Badan Standardisasi Nasional.
- Trimonika, F. (2023). *Pengaruh Berbagai Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kadar Flavonoid Pada Ekstrak Etanol Daun Kelor*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan.