

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, O., Ichsan, N., Handayani, M. T., Review, A., Akbar, O., & Ichsan, N. (2022). *Aktivitas Antioksidan Beberapa Olahan Tanaman Untuk Menjadi Produk Teh*. 1(01), 16–22.
- Bahawan, Adik & K. (2020). *Pengaruh Pengeringan Terhadap Perubahan Warna, Penyusutan Tebal, Dan Pengurangan Berat Empat Jenis Bambu*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan, 38(2), 69–80.
- Caressa, D. A., Agus, |, & Murdani, P. (2025). *Uji Efektivitas Antidiabetik Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk.) Terhadap Mencit Yang Diinduksi Aloksan*. he Indonesian Journal of Medical Laboratory Technology, 2(1), 67–74.
- Fatima, S., Masriani, & Idrus. (2020). *Pengaruh Penambahan Bubuk Jahe Merah Terhadap Organoleptik Teh Celup Daun Kelor (Moringa oleifera)*. Jurnal Pengolahan Pangan, 5(2), 42–47. <https://doi.org/10.31970/pangan.v5i2.40>
- Kusmardika, Dina, A. (2020). *Potensi Aktivitas Antioksidan Daun kelor (Moringa Oleifera) Dalam Mencegahan Kenker*. Health Science and Physiotherapy Journal, 1(2), 46-50. <http://jurnal.stikes-sitihajar.ac.id/index.php/jhsp>.
- Lintang, R. B., & Hidayah, N. (2024). *Pengaruh Penambahan Simplisia Jahe Merah (Zingiber Offcinale Var Rubrum Rhizoma) Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Teh Daun Kelor (Moringa Oleifera)*. Jurnal Teknologi Pangan, 1(15), 4688.
- Mubarik, D. (2023). *Abstract The Effect Of Dehumidification Time On The Quality Of Crassiparva and Mangium Honey Cultivated At Pt. Suhita Bee Indonesia*.
- Mas'ud, I. (2024). *Karakteristik Fisikokimia Tepung Jamur Tiram Hasil Pengeringan Sistem Dehumidifier*. Jurnal sipora.poliije.ac.id.
- Paramita, V. D., Yuliana, H., Rosalin, & Purnama, I. (2021). *Pengaruh Berbagai Metode Pengeringan Terhadap Kadar Air, Abu dan Protein Tepung Daun Kelor*. Prosiding 5th Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2021, 1–6.
- Pitriana, D., Moulina, M. A., & Prasetya, A. (2023). *Analisis Mutu Fisik, Kimia dan Organoleptik Teh Celup Kelor (Moringa Oleifera) Dengan Metode Pengeringan Yang Berbeda*. SINTA Journal (Science, Technology, and Agricultural), 4(2), 239–250.

- Rifkia, V., & Prabowo, I. (2020). *Pengaruh Variasi Suhu dan Waktu Terhadap Rendemen dan Kadar Total Flavonoid Pada Ekstraksi Daun Moringa Oleifera Lam Dengan Metode Ultrasonik The Effect Of Temperature and Time Of Extraction On The Yield and Total Flavonoid Content Of Moringa Oleifera La*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 17(02), 387–395.
- Rahim, J. M., & Barat, D. P. (2021). *Journal of Agritech Science*, Vol 5 No 2, November 2021. *Journal of Agritech Science*, 5(2), 50–52.
- Rimbawanto, E. A., Hartoyo, B., Rahayu, S., Suhartati, F. ., & Bata, M. (2022). *Potensi Konsentrat Protein Daun Kelor (Moringa oleifera) Sebagai Bahan Pakan Sumber Protein. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan IX*, 198–202. <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id>
- Rahim, A., Febriani, Y., Azim, M., & Nisaa, N. R. K. (2023). *Uji Perbandingan Antioksidan Dari Produk Teh Daun Kelor, Teh Bunga Rosella dan Teh Daun Melati Dengan Metode DPPH*. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(SE-1), 69–74. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5ise-1.2057>
- Saputra, R. A., Santoso, U., Heiriyani, T., Jumar, J., Wahdah, R., Syarifuddin, N. A., Putri, K. A., Navira, A., & Aisyah, N. (2021). *The Miracle Tree: Manfaat Kelor Terhadap Kesehatan Masyarakat. Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 1(2), 54. <https://doi.org/10.20527/ilung.v1i2.3959>.
- Sukardi, S., Iqbal, N. I. A., & Winarsih, S. (2021). *Kajian Antioksidan, Total Fenol & Total Flavonoid Jamu Selokarang Yang Diformulasi Dengan Jinten Hitam (Nigella sativa)*. *Food Technology and Halal Science Journal*, 4(1), 39–51. <https://doi.org/10.22219/fths.v4i1.15623>.
- Safira, A. (2024). *Analisis Karakteristik Seduhan Teh Herbal Kombinasi Daun Mint (Mentha piperita l.) dan Daun Kelor (Moringa oleifera) Dengan Lama Pengeringan Yang Berbeda*. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi (SANTEK)*. 2024 Jun 18;1(1). 1(1), 56–75.
- Sagaf, M., Syakhroni, A., & Khoiriyah, N. (2022). *Kualitas Mekanis Kain Tenun Menggunakan Metode Vikor Optimal Design Of Woven Fabric Mechanical Quality Using Vikor*. *Jurnal Disprotek*, 13(2), 137–145. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v12i2>