

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiah, Q 2022, 'Fortifikasi Bubuk Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Sumber Kalsium terhadap Karakteristik Fisika dan Organoleptik Permen Jelly Pedada (*Sonneratia caseolaris*)', *Skripsi Universitas Brawijaya*, https://drive.google.com/file/d/1YC0APpe_uXTIHUYfxWKPeulE0hoGsD_N/view?usp=drive_link.
- Aprillia, DN, Suryadarma, P 2020, 'Pemanfaatan Biji Kakao dalam Pembuatan Olahan Selai Cokelat (*The Utilization Of Cocoa Beans In Processed Chocolate Jam*)' *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat* 2(3): 445–50, https://drive.google.com/file/d/1AaINYZ6hjI551gcH1S9FqNC0ulblrkNV/view?usp=drive_link.
- Asrifaturofingah, Listiowati, E, Matsna, FU, Putriliana, SZ, Ulya, NAH 2024, Analisis Aktivitas Senyawa Antioksidan pada berbagai Daun Tanaman Herbal dengan Metode DPPH, *Jurnal Pharmascience* 11(1): 98, DOI: <https://doi.org/10.20527/jps.v11i1.16477>.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan 2016, *Serial The Power of Obat Asli Indonesia: Kelor (Moringa oleifera Lam.)*, https://drive.google.com/file/d/1jqk4OTWeaOg_Pu2BaCtw3ZYNhH_3VnIm/view?usp=drive_link.
- Devi, PAS, Sari, PMNA, Pangesti, NMDP, Pratiwi, NKAS, Rahmasari, LPCP 2023, 'Potensi Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) pada Olahan Makanan Populer sebagai Antioksidan untuk Meningkatkan Nilai Gizi', *Prosiding Workshop dan Seminar Nasional Farmasi* 2: 464–82, DOI: <https://doi.org/10.24843/WSNF.2022.v02.p37>
- Dewi, KEC, Sanjiwani, NMS, Wibawa, AAC, Sudiarsa, IW 2025, 'Perbedaan Aktivitas Antioksidan pada Suhu Penyeduhan Olahan Teh Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora L.*)', *Edukasi Matematika dan Sains*: 315–27, DOI: <https://doi.org/10.59672/emasains.v14i2.5189>
- Fitriarni, D, Zulfahmi, AN, Assrorudin, Ramadani, D 2024, 'Pengaruh Penambahan Serbuk Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Komposisi Proksimat, Kadar Fenol, dan Evaluasi Sensoris Selai Daun Kelor', *Jurnal Teknologi Pangan dan Industri Perkebunan (LIPIDA)* 4(1): 50–63, DOI: [10.58466/lipida.v4i1.1665](https://doi.org/10.58466/lipida.v4i1.1665)
- Hariati, Jangga, Qalby, MNA, Padjalangi, AMY 2025, 'Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Face Mist Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Metode DPPH', 6: 230–39, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, DOI: <https://doi.org/10.31004/jkt.v6i1.34794>.

- Kurniaditya, V, Bumi, SAP, Prasetya, BGI 2025, 'Aplikasi Oleogel *Virgin Coconut Oil* (VCO) dengan Kombinasi Gelator Cocoa Butter dan Beeswax dalam Pembuatan White Chocolate Spread', *Jurnal Agroteknika* 8(4): 852–65, <https://doi.org/10.55043/agroteknika.v8i4.616>.
- Liem, JL, Sugiarti, S, Faisalma, MW, Handoko, YA 2020, 'Karakteristik dan Uji Organoleptik Selai Labu Kuning', *Jurnal Pertanian Agros* 22(1): 22–29, https://drive.google.com/file/d/1cpt5O8ZF7ik_8tjCPmKC4LqQkGJHdbpw/viiew?usp=drive_link.
- Mahartini, NM, Ariani, RP, Damiaty 2021, 'Pemanfaatan Sisa Sortir Kacang Mete (*Anacardium Occidentale L*) menjadi Selai Kacang Mete', 1(2): 61–73, *Jurnal Kuliner*, DOI: <https://doi.org/10.23887/jk.v1i2.32916>.
- Mamay, M, Wardani, D, Hakim, F 2022, 'Aktivitas Antioksidan Total pada Ekstrak Etanol Saun Bambu Surat (*Gigantochloa pseudoarundinaceae*) *Jurnal Kesehatan Perintis*' 9(1): 47–52, DOI: <https://doi.org/10.33653/jkp.v9i1.797>.
- Manik, TF, Ardiyanti, SE, Haryanto, A 2025, 'Pengaruh Komposisi Bahan terhadap Tingkat Kesukaan Produk Coklat Bubuk', 2(2): 65–72, *Jurnal Pengabdian Agrokompleks* DOI: <https://doi.org/10.24198/agrimasta.v2i2.61379>
- Marhaeni, LS 2021, 'Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Sumber Pangan Fungsional dan Antioksidan', *Jurnal Agrisia* Vol.13(2): 40–53, <https://drive.google.com/file/d/1vW-k120QyrOVd2nvJr7AazbKPGjyoOv5/view?usp=drivesdk>
- Mela, E, Bintang, DS 2021, '*Virgin Coconut Oil* (VCO) : Pembuatan, Keunggulan, Pemasaran dan Potensi Pemanfaatan Berbagai Produk Pangan', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 40(2): 103–10, <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakankudus.ac.id>
- Mu'Nisa, A 2023, Antioksidan pada Tanaman dan Peranannya terhadap Penyakit Degeneratif, Brilian Internasional Surabaya, https://drive.google.com/file/d/1EcG7qFqo0gWm2KS_NKlwQa7SJYiHrrec/viiew?usp=drive_link.
- Muna, LN 2022, 'Aktivitas antioksidan ekstrak air daun kelor (*Moringa oleifera*) dengan metode DPPH serta analisis kualitatif kandungan metabolit sekunder', 3(2), DOI: [10.29303/sjp.v3i2.182](https://doi.org/10.29303/sjp.v3i2.182).
- Navnath, AP, B, NM 2025, '*Preparation of chocolate using Moringa oleifera leaf*', *International Journal of Botany Studies*, 10(12): 9–11, https://drive.google.com/file/d/1xF9rY4m64KUW35HLPdixs5mHXP9c8QH/view?usp=drive_link.

- Nugrahaeni, F, Yati, K, Sukmara 2022, 'Pengaruh Variasi Gliseril Monostearat pada Krim Ekstrak Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis* Britt. Et R.) dan Uji Antioksidannya', *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 13(1): 20–29, DOI: [10.22435/jki.v13i1.6099](https://doi.org/10.22435/jki.v13i1.6099).
- Nugrahani, RA, Hendrawati, TY, Redjeki, AS, Susanty, Sari, F, Santosa, HH 2021, Pengolahan dan Pemanfaatan Daun & Biji Kelor (*Moringa oleifera*), https://drive.google.com/file/d/17NZ42y3eK_1nKv7lNVMEARf3qIum2bAR/view?usp=drive_link.
- Nurani, FP 2020, 'Penambahan Pektin, Gula, dan Asam Sitrat dalam Pembuatan Selai dan Marmalade Buah-Buahan 'Journal of Food Technology and Agroindustry', 2(1): 27–32, DOI: <https://doi.org/10.24929/jfta.v2i1.924>
- Potalangi, NO, Palandi, RR, Manoppo, AJ, Tewu, TM, Kanter, J, Sambou, CN 2024, 'Antioxidant activity test of ethanol extract of *Helixanthera cylindrica* Danser mistletoe leaves on *Moringa oleifera* plants using the 2, 2-diphenyl-1-picrylhydrazyl" *Journal of Pharmaceutical and Sciences* 648–57, DOI: <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v7i4.626>.
- Satriyani, DPP 2021, 'Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.)', *Jurnal Farmasi Malahayati* 4(1): 31–43, https://drive.google.com/file/d/113tO3brL4H_BrumXWfIlN-VvPT--33Uf/view?usp=drive_link.
- Sembiring, BB, Fanani, MZ, Haris, H 2023, Pengolahan Selai Buah Pala pada Skala Industri Rumah Tangga (*A Jam Processing From Meat Of Nutmeg in a Home Scale Industry*), *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, DOI: <https://doi.org/10.30997/jiph.v5i2.10621>
- Suhartati, T 2017, Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik, 1 (1), AURA, https://drive.google.com/file/d/1fpjQaQRCsTtO_MzLLQcTEAErofSphwEK/view?usp=drive_link.
- Susiloningrum, D, Sari, DEM 2021, 'Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Temu Mangga (*Curcuma mangga* Valetton & Zijp) dengan Variasi Konsentrasi Pelarut', *Journal of Pharmacy STIKES Cendekia Utama Kudus* 5(2): 117–27, DOI: <https://doi.org/10.31596/cjp.v5i2.148>.
- Udayana, IG, Lestari, D 2024, 'Pembuatan Selai Berbahan Buah Sawo', *Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Bisnis*, 929–50, DOI: <https://doi.org/10.22334/paris.v3i6.806>.
- Wibawa, AAC 2021, 'Kapasitas Total Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Kakao (*Theobroma Cacao.L*) dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis', *Jurnal Kependidikan Kimia* 9(1): 1–8, DOI: [10.33394/hjkk.v9i1.3794](https://doi.org/10.33394/hjkk.v9i1.3794).

- Yuliani, NN, Dienina, DP 2015, 'Uji aktivitas antioksidan infusa daun kelor', https://drive.google.com/file/d/1168oGwxGHVrSFD7KYzhryueUL5bQwQk/view?usp=drive_link.
- Zaky, M, Nita, R, Darmawati, A 2021, 'Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Gel Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Menggunakan Metode DPPH', *Jurnal Farmagazine* VIII(2): 26–36, DOI: <http://dx.doi.org/10.47653/farm.v8i2.556>.