

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Wulandari, A., & Lastianti, S.D. (2018). Pengendalian mutu pada emping Melinjo di UD. Intisari Jaya Di Yogyakarta Jomblang Palbapang Bantul. Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Surabaya.
- Antoko.(2015). *Memakan Emping Melinjo Bagus Untuk Kesehatan*. Sarihusada. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2020 diperoleh dari <https://www.sarihusada.co.id/Nutrisi-Untuk-Bangsa/Aktivitas/Jelajah-Gizi/Memakan-Emping-Melinjo-Bagus-Untuk-Kesehatan>
- Apriyani, A. S. (2020). Uji Daya Hambat Perasan Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* (Doctoral Dissertation Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta). Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta. Diakses pada tanggal 9 November 2020 diperoleh dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3066/4/Chapter2.pdf%5B1%5D.pdf>
- Asri, I. W. Y. (2010). Analisis Usaha li Emping Melinjo Skala Rumah Tangga Di Kabupaten Magetan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Diakses pada tanggal 12 November 2020 diperoleh dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/17049/Analisis-Usaha-Industri-Emping-Melinjo-Skala-Rumah-Tangga-di-Kabupaten-Magetan>
- Budiyanto.(2014). Klasifikasi Melinjo (*Gnetum gnemon*). Biologionline.Info. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2020 diperoleh dari <http://www.biologionline.info/2014/05/klasifikasi-melinjo-gnetum-gnemon.html>
- Daulay, S. S. (2015). Potensi Sentra Emping Banten sebagai Pemasok Usaha Catering di Kota Jakarta. Karya Tulis Ilmiah Hasil Survei. Jakarta. Indonesia
- Dewi, C., Utami, R., & Parnanto, N. H. R. (2012). Aktivitas antioksidan dan

antimikroba ekstrak melinjo (*Gnetum gnemon* L.). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 5(2). Diakses pada tanggal 30 Oktober 2020 diperoleh dari <https://jurnal.uns.ac.id/ilmupangan/article/download/13554/11298>

Global, I. Pangan. (2011). *Ketahanan Pangan Dalam Perubahan Iklim Global* (Kementerian Komunikasi Dan Informatika Republik Indonesia) Direktorat Jenderal Informasi Dan Komunikasi Publik, Edisi 4.k. *Jurnal Dialog Kebijakan Publik*. ISSN:1978-3499

Hidayat, B. R., & Al Ghofari, A. K. (2017). *Perancangan Ulang Mesin Perontok Jagung Dengan Metode Reverse Engineering (Studi Kasus: Usaha Mandiri Perontokan Jagung)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). Diakses pada tanggal 29 Oktober 2020 diperoleh dari <http://eprints.ums.ac.id/54605/>

Happy Fresh. (n.d). *Day 2 Day emping besar rasa Original*. [Happyfresh.id](http://Happyfresh.id). Diakses pada tanggal 28 Oktober 2020 diperoleh dari <https://www.happyfresh.id/ranch-market-south-quarter/products/day-2-day-emping-besar-rasa-original-383077/>

Kumalasari, M. W. (2012). *Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Pemilihan Lokasi Industri Manufaktur Skala Besar dan Sedang (Studi Kasus: Kecamatan Jaten dan Kecamatan Gondangrejo Kabupaten Karanganyar)*. Diakses pada tanggal 11 November 2020 diperoleh dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/23683/Faktor-Faktor-yang-Berpengaruh-terhadap-Pemilihan-Lokasi-Industri-Manufaktur-Skala-Besar-dan-SedangStudi-Kasus-Kecamatan-Jaten-dan-Kecamatan-Gondangrejo-Kabupaten-Karanganyar>

Lestari, S & Muharfiza. (2015). *Karakterisasi fisikokimia kerupuk melinjo sebagai*

upaya diversifikasi produk olahan melinjo . PROS SEM NAS MASY BIODIV INDONESIA. Vol 1, no 1. Hal 131-135. ISSN: 2407-8050 Halaman: 131-135 DOI: 10.13057. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2020 diperoleh dari <https://docplayer.info/151581426-Bab-i- pendahuluan-melinjo-gnetum-gnemon-l-merupakan-tanaman-berbiji-terbuka.html>

Nisa, N. N. (2017). Analisis Kandungan Besi, Seng, Tembaga dan Timbal Pada Biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Segar dan Emping Secara Spektrofotometri Serapan Atom. Diakses pada tanggal 11 November 2020 diperoleh dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/67093/Chapter%20I.pdf?sequence=3&isAllowed=y> (Direktorat Gizi Depkes R. I dalam Lestari dan Muharfiza, 2015).

Sari, I. R. M., Zakaria, W. A., & Affandi, M. I. (2015). Kinerja produksi dan nilai tambah agroindustri emping melinjo Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 3(1). Diakses pada tanggal 25 November 2020 diperoleh dari <https://text-id.123dok.com/document/6qmw4r88z-agroindustri-emping-melinjo-tinjauan-pustaka.html>

Sari, R.M. (2015). Kinerja Produksi, Nilai Tambah, dan strategi pengembangan agroindustri emping melinjo di kota Bandar Lampung. Fakultas Pertanian Universitas Bandar Lampung. Diakses pada tanggal 11 Oktober 2020 diperoleh dari <https://123dok.com/document/wyenkj0y-kinerja-produksi-tambah-strategi-pengembangan-agroindustri-melinjo-lampung.html>

Setiawan, N. C. E., & Widiati, A. I. (2018). Efektivitas antibakteri ekstrak etanol daun melinjo (*Gnetum gnemon L.*) terhadap bakteri *Escherichia coli*. *JC-T (Journal Cis-Trans): Jurnal Kimia dan Terapannya*, 2(1). Diakses pada tanggal 2 November 2020 diperoleh dari <http://journal2.um.ac.id/index.php/jct/article/view/6321>

Syamsuddin, S., & Setiawan, A. H. (2015). Analisis Perkembangan Usaha Emping

Melinjo Yang Memperoleh Kredit Dari Koperasi Tani Rejo Kecamatan Limpung Kabupaten Batang(Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis). Diakses pada 9 November 2020 diperoleh dari [http://eprints.undip.ac.id/46045/1/10\\_SYAMSUDDIN.pdf](http://eprints.undip.ac.id/46045/1/10_SYAMSUDDIN.pdf)

