

## DAFTAR PUSTAKA

- Almeida, É. S., de Oliveira, D., & Hotza, D. 2019. Properties and applications of Morinda citrifolia (noni): a review. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety.* 18(4): 883-909
- Anugrah, dkk. Pengaruh Suhu Pengeringan Menggunakan Cabinet Dryer Terhadap Sifat Toksisitas dan bioaktif daun semak bunga putih (*Chromolaena odorata*). Program Studi Pendidikan Teknologi Pertanian, Universitas Negeri Makassar. (2024). 57-68
- Asmara, N. D. E. A. D. P. S. M., I M. Mudiati., & N. P. Mariani. 2020. Nilai Organoleptik dan Kandungan Nutrien dari Silase Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) yang Difermentasi Inokulum Berbeda. *Jurnal Peternakan Tropika.* 8(3): 474-489
- Asriani, dkk. (2018). Pengaruh Suhu Air Perendaman terhadap Mutu Tepung Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia Linn*). *Jurnal Chemical* Vol.19 Nomor 1 Juni 2018, 27-35.
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. SNI 01-2973-1992. Syarat Mutu dan Cara Uji Biskuit. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional
- Effendi, R. D. C., Tamrin, & Amin, M. (2022). Effect of Drying Temperature and Thickness of Carrot Slices on The Quality of Carrot Flour. *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 0–7.
- Fauziah K.W, Bhakti E.S, Siti S. 2016. Analisis Kandungan Gizi, Nilai Energi, dan Uji Organoleptik Cookies Tepung Beras dengan Substitusi Tepung Sukun. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan.* Vol, 5. No. 4
- Hardoko, Parhusip A, Kusuma I.P. 2003. Mempelajari Karakteristik Sari Buah Dari Mengkudu (Morinda Citrifolia) yang Dihasilkan Melalui Fermentasi. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan.* 14(2)
- Harnanik, S., S, R. utami, & Permana, A. W. (2018). Karakteristik Tepung Pisang Gedah dan Aplikasinya Pembuatan Kue Kering. utama. *Prosiding Seminar Nasional I Hasil Litbangaya Industri Palembang*, 90–97.
- Indriawati, Ratna & Hartono, I.S.E. (2011). Pengaruh Mengkudu (Morinda Citrifolia)

- terhadap Hipertensi pada Kelompok Usia Lanjut. *Artikel Penelitian*, 11(3), 167-174
- Jeet, P., Immanuel, G., & Prakash, O. (2015). Effects of blanching on the dehydration characteristics of unripe banana slices dried at different temperature. *Agricultural Engineering International: CIGR Journal*, 17(2), 168–175
- Jones, W. 2000. *Noni Blessing Holdings. Food Quality Analysis*. Oregon.
- Kementerian Kesehatan RI(a). 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018 – Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. RISKESDAS 2018. (-): 1 - 88. Kementerian Kesehatan RI(b). 2018. Hari Diabetes Sedunia 2018. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. -(-): 1 – 10
- Kurniati, Dian, dkk. Kajian Pengaruh Pemanasan terhadap Aktivitas Antioksidan Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia) sebagai Alternatif Sumber Pangan Fungsional. Departemen Teknologi Pangan, FTIP, Universitas Padjadjaran. (2019). 20-25
- Landari, I Gusti Agung Ayu Dewi, dkk. Profil senyawa flavonoid ekstrak buah mengkudu (morinda citrifolia l.) dengan berbagai metode pengeringan. Program Studi Ilmu Gizi, Universitas Dhyana Pura, Bali. (2023). 1410-1920
- Ledita, N. F., Efendi, & Hayati, R. (2019). Karakteristik Pengeringan Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.) Berdasarkan Bentuk Irisan Pada Pengeringan Surya Efek Rumah Kaca (ERK). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(3), 32–42
- Marbun, Ruth Riama Magdalena, dkk. Pengaruh kombinasi suhu dan dehumidifikasi udara pengering terhadap aktivitas antioksidan irisan buah mengkudu (morinda citrifolia). Fakultas Pertanian, Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Tanjungpura. (2020). 2443-1095
- Paula, S. D. O., Sousa, J. A. D., Brito, E. S. D., & Gallão, M.I. 2016. The morphological characterization of the dry seeds and reserve mobilization during germination in Morinda citrifolia L. *Revista Ciência Agronômica*. 47(3): 556-563
- Nusa, Iqbal. Kinetika pengeringan sari buah mengkudu dengan metode foam mate drying. 2019. 2614-1212
- Oktaviyanti, Nina Dewi, dkk. Optimasi dan Karakterisasi Pengeringan Ekstrak Buah Mengkudu dengan Penambahan Bahan Pengering Synthetic Amorphous Silica. Departemen Biologi

- Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Surabaya, Surabaya. (2017). Vol.1 No.4
- Rahayuningtyas, A., & Kuala, S. I. (2016). Pengaruh Suhu Dan Kelembaban Udara Pada Proses Pengeringan Singkong (Studi Kasus : Pengering Tipe Rak). *ETHOS (Jurnal Penelitian Dan Pengabdian)*, 99
- Rauf, Reski Febyanti. 2023. Pengaruh Suhu Pengeringan pada Food dehydrator terhadap Karakteristik Psikokimia dan Mutu Hedonik Asam Mangga Kering. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. Vol.9 No.2 Agustus 2023
- Sanni, David Morakinyo, Toluwase Hezekiah Fatoki., Ayodele Oluseyi Kolawole., & Afolabi Clement Akinmoladun. 2017. Xeronine Structure and Function: Computational Comprarative Mastery of Its Mystery. In Silico Pharmacol. 5(8).
- Sholehah, Diana Nurus. 2010. Pengukuran Kandungan Skopoletin pada Beberapa Tingkat Kematangan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia Linn*) dengan Metode KLT Densitometri. *AGROVIGOR*. 3(1): 1- 9
- Sushanti, Gusni. Laju pengeringan chips mocaf menggunakan cabinet dryer. Agroindustri, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. (2018). 229-235
- Sogandi., & Rabima. 2019. Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dan Potensinya Sebagai Antioksidan. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. 22(5): 206-212
- Tritama, Farintya Bimas Ayu, dkk. Pengaruh lama waktu pengeringan dengan food dehidrator terhadap sifat fisik dan kimia bubuk tongkol jagung. *Teknologi Hasil Pertanian*, Universitas Semarang. 2019
- Yuliana, R., S. I. Rahmawati., & N. Novidahlia. 2017. Minuman Sirup Limbah Sari Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). *Jurnal Pertanian*. 8(2): 121-130
- Wahyudi, dkk. Buah mengkudu (*morinda citrifolia*), kandungan dan efektivitasnya sebagai antihipertensi: literature review. *Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan*. (2022). Vol 4.No.2
- Wicaksana K.E., I.Wayan S., & D.M Wihandani. 2019. Prevalensi hipertensi pada orang dewasa menengah dengan overweight di denpasar tahun 2018. *Intisari Sains Medis*. 10(3): 821-824.
- Wigati, Dian, Khoerul Anwar., Sudarsono., & Agung Endro Nugroho. 2017. Hypotensive

- Activity of Ethanolic Extracts of *Morinda citrifolia* L. Leaves and Fruit in Dexamethasone-Induced Hypertensive Rat. Journal of Evidence-Based Complementary & Alternative Medicine. 22(1): 107-113
- Wiliyanarti, Pipit Festi., & Silaturrohmih. 2020. Pengaruh Ekstrak Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Tikus Putih Wistar Jantan dengan Hipertensi. The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist. 3(1): 1-12.
- Zackiyah, Gebi D., & Maria, T.S.2014. Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Sebagai Sumber Antioksidan Pada Produksi Minuman Fungsional Yoghurt. Salatiga: Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains IX.Vol.5, No.1 ISSN:2087-0922.