

DAFTAR PUSTAKA

- Ariasti D, Lestari W. (2015). Hubungan Antara Konsumsi Emping Melinjo Dengan Kejadian Asam Urat Pada Warga Di Desa Wadunggetas Wonosari Klaten. *Kosala Jurnal Ilmu Kesehatan* 3(2):38–44.
- [BPS] Badan Pusat Statistika Sumatera Barat. (2023). *Produksi buah-buahan dan sayuran menurut jenis tanaman menurut Provinsi 2022*. Padang, Sumatera Barat.
- [BPS] Badan Pusat Statistika Sumatera Barat. (2024). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022*. Padang, Sumatera Barat.
- Cadiz, R. T., & Florido, H. B. (2001). Bago: *Gnetum gnemon* Linn. Research Information Series on Ecosystem, 13(2).
- Christiani, C. A. (2011). *Perbanyakan Tanaman Melinjo (Gnetum gnemon L.) dengan Teknik Cangkok di Kebun Benih Hortikultura* Tejomantri Wonorejo Polokarto Sukoharjo. 28 hlm.
- Dewi, C., R. Utami, & N.H. Riyadi P. (2012). Aktivitas antimikroba ekstrak melinjo (*Gnetum gnemon* L.). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian* 5 (2), 74-81.
- Flaurensia V, Kussoy M, Wowiling F. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan* 7(2):1–7.
- Fauza, H, I., Ferita, NE. Putri, N. Nelly, B. Rusman. (2015). Studi Awal Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) di Padang, Sumatera Barat. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1(1): 23-30.
- Hadiatmi, T.S. Silitonga, S.G. Budiarti, B, Abdullah. (2000). Eksplorasi plasma nutfah tanaman pangan. *Laporan Hasil Penelitian* 1999/2000. BalitbioBogor. 7 hlm.
- Hasanuddin. (2006). *Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh: vii + 173 hlm.
- Hisada, Hiromi, A. Masahiro, K. Eishin, and S. Fujio. (2005). Antibacterial and Antioxidative Constituents of Melinjo Seeds and Their Application to Foods.
- Kusumawati, A., Nurwanita E.P., Nur O.A., dan Etti S. (2018). Karakterisasi Plasma Nutfah Buah Lokal di Kabupaten Lima Puluh Kota dan Kota Solok. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 3 (1).
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

- Lim, T. K. (2012). *Edible Medicinal and Non-medicinal Plant*. Science and Bussiness Media,: 3:45-50.
- Lupitasari, C., R. Somanjaya & O. Imanudin. (2017). Uji tingkat kesukaan telur ayam ras hasil perendaman menggunakan ekstrak daun melinjo. *Jurnal Ilmu*.
- Muadifah, A., Astutik, T. K., & Amini, H. W. (2019). Studi aktivitas ekstrak etanol dan sediaan gel daun melinjo (*Gnetum gnemon* L.) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus Aureus*. Chempublish *Journal*, 4(2), 89–100.
- Mulyanto, J. (1995). *Budidaya Melinjo*. Yogyakarta: Kanisius.
- Noegraha, A. (2010). *Teh Melinjo Sebagai Salah Satu Usaha Peningkatan Nilai Tambah Sumberdaya Lokal Berbasis Agribisnis*
- Orwa C, A Mutua, Kindt R Jamnadass R, S Anthony. (2009). Database Agroforestry : referensi pohon dan panduan seleksi versi 4.0.
- Prajnaparamita, K., & Susanti, S. (2021). Karakter Morfologis dan Perkembangan Anatomis Biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) *jurnal* 17(2), 49–60.
- Putri, N.E., A. Kusumawati., E. Swasti dan N.O. Azhar. (2017). Eksplorasi dan Karakterisasi Buah-Buah Lokal Sumatera Barat yang Terancam Punah. *PROSSEMNAS Masy Biodiv Indonesia* 3 (1). Hal: 117-126.
- Rahardja,P. (2002). *Bertanam Melinjo*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sastrohamidjojo, Hardjono. (2007). *Spektroskopi*. Yogyakarta: Liberty
- Silalahi, Marina. (2022). *Buku Materi Pembelajaran Morfologi Tumbuhan*. Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Kristen Indonesia, Jakarta.
- Siswoyo,T.A.(2006). Pengaruh Sodium Chloride Terhadap Sifat Termal Protein 30 kDa yang Diisolasi dari Biji Melinjo. Tekno. Industri dan Pangan,17(3):214-220.
- Siswoyo,T.A. dan Bambang. S. (2012). Produksi Pengembangan Protein Antihipertensi Generasi Baru dari *Gnetum Gnemon* L. Protein sebagai Bahan Nutraceutical Komersial, *Prosiding Insinas*, 217-222.
- Sri Lestari dan Muharfiza. (2015). Karakterisasi FisikokimiaKerupuk Melinjo sebagai Upaya Diversifikasi Produk Olahan Melinjo. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 1(2013), 131–135
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. (1993). *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu (Pendekatan Biometrik)*. Penerjemah B. Sumantri. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Sumarno, N.Z. (2008). Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Buletin Plasma Nutfah* 14 (2).
- Sunarto, H. (1991). *Budidaya Melinjo dan Usaha Produksi Emping*. Yogyakarta:Kanisius.
- Suryani. (2021). Inventarisasi dan karakterisasi melinjo (*Gnetum gnemon* L.) di Kota Solok. *jurnal. Menara Ilmu*, 15(2): 29-36.
- Swasti, E. (2007). *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Diktat. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Tampubolon, W. (2013). *Informasi singkat Benih*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. Makassar: BPTH Sulawesi.
- Tjitosoepomo. (2004). *Taksonomi Tumbuhan (spermatophyta)*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Trustinah. (1997). Pewarisan Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif pada Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata (l) walls*). Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 15 (2): 48-53.
- Utomo, D. S. P. (2017). Karakteristik Protein Antioksidan Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) Sebagai Bahan Nutraceutical Pada Fase Generatif. In *Skripsi*.
- Wahyuni, I., Amelia, E., Mawaddah, M., & Marianingsih, P. (2021). *Buklet Pemanfaatan Melinjo Untuk Menunjang Pembelajaran Berbasis Potensi Lokal*. *Biodidaktika: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 16(1). <https://doi.org/10.30870/biodidaktika.v16i1.10788>.
- Wulantika, T.(2019). Keragaman Fenotip Aren (*Arenga pinnata*) Di Kecamatan Bukit Barisan Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15(2):115-120.