

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., Junda, M., Karim, H., & Nuryani, S. 2017. Characterization and in vitro antifungal assay against *Fusarium oxysporum* f. sp. *passiflora* of endophytic actinomycetes from purple passion fruit plants of South Sulawesi, Indonesia. *Asian jr. of microbiol. biotech. env. sc.*, 19(2), 344-353. Diakses dari <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/14850> [20 Desember 2025]
- Almujahidin, M., 2024. Mobilitas Sosial Petani Sayur (Studi Kasus: di Desa Kanreapia Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa). Tesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Amiruddin, A, 2022. Penentuan Komoditas Unggulan dan Subsektor Unggulan Pertanian di Kabupaten Sinjai Provinsi Sulawesi Selatan. *Journal Techno-Eco-Farmimg*, 2(1), 33-50.
- Badan Litbang Pertanian. 2010. Markisa Asam (*Passiflora edulis Sims*) Buah Eksotik Kaya Manfaat. Badan Litbang Pertanian, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Kabupaten Sinjai Dalam Angka 2011. Badan Pusat Statistik, Sinjai. <https://sinjaikab.bps.go.id/id/publication/2014/11/06/7a4912e3f2efbeff74e9550e/kabupaten-sinjai-dalam-angka-2011.html> [Diakses pada: 14.7.2024]
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Tanaman. Badan Pusat Statistik, Sulawesi Selatan. https://www.bps.go.id/id/statisticstable/3/U0dKc1owczVSaIJ5VFdOMWVETnIVRVJ_6YIRJMFp6MDkjMw==/produksi-buah-buahan-menurut-jenis-tanaman-menurut-provinsi--2020.html?year=2020 [Diakses pada: 25.7.2024]
- Dachlan, A., & Dariati, T. 2018. Peningkatan Produksi Markisa melalui Perbaikan Teknik Budidaya Tanaman di Kecamatan Kelara Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 6(1):463-468. DOI: <https://doi.org/10.37061/jps.v6i1.1672>
- Dinas pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2009. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2009*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Departemen Pertanian
- Dinas Pertanian. 2008. *Budidaya Maju Markisa*. Jakarta: Dinas Pertanian.
- Farhanah, A., Ashar, J. R., & Hamzah, P. 2021. Optimalisasi Teknik Isolasi dan Purifikasi DNA menggunakan *Buffer CTAB (Cetyltrimethyl Ammonium Bromide)* pada Tanaman Markisa (*Passiflora* Sp.) Dataran Rendah Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Agrisistem*, 17(1), 31-39. DOI: <https://doi.org/10.52625/j-agr.v17i1.191>
- Fauza, H., Sutoyo, S., & Putri, N. E. 2015. The status of the existence of the purple markisa germ plasm in Alahan Panjang, Solok District, West Sumatera. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(7): 1559-1564). DOI: <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010703>
- Fauziah, J., 2023. *Cara Memilih Bibit Unggul Markisa*. Elementa Agro Lestari. Indonesia. <https://bintangpusnas.perpusnas.go.id/konten/BK58240/cara-memilih-bibit-unggul-markisa> [Diakses pada 08 Juli 2024]

- Fole, A., & Kulsaputro, J. 2023. Implementasi *Lean Manufacturing* untuk Mengurangi *Waste* pada Proses Produksi Sirup Markisa. *Journal of Industrial Engineering Innovation*, 1(1), 23-29. DOI: <https://doi.org/10.58227/jiei.v1i1.59>
- Gani, N dan Ardiarini, N. 2023. Eksplorasi Plasma Nutfah Markisa (*Passiflora* sp.) di Kecamatan Tombolo Pao dan Tompobulu Gowa Sulawesi Selatan. *Jurnal Produksi Tanaman*. 11 (1): 10-22. DOI: 10.21776/ub.protan.2023.011.01.02
- Hutabarat, R. C., Tarigan, R., Barus, S., & Nasution, F. 2016. Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Markisa F1 di Kebun Percobaan Berastagi. *Jurnal Hortikultura*, 26(2), 189-196. DOI: 10.21082/jhort.v26n2.2016.p189-196
- Karsinah, K., Silalahi, F. H., & Manshur, A. 2007. Eksplorasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Tanaman Markisa. *Jurnal Hortikultura*, 17(4). DOI: 10.21082/jhort.v17n4.2007.p%p
- Marciel, K. S., de Lima, P. A. M., Madalon, F. Z., de Paiva Caetano Bucker Moraes, S., Alexandre, R. S., & Lopez, J. C. 2018. The physiological quality of the seeds of passion fruit (*Passiflora* spp.) grown at different altitudes. *Australian Journal of Crop Science*, 12(6), 937-342. DOI: <https://doi.org/10.21475/ajcs.18.12.06.PNE987>
- Marpaung, A. E., & Karo, B. B. 2016. Karakterisasi dan Evaluasi Markisa Asam Hibrid Hasil Persilangan Markisa Asam Ungu dan Merah (*Passiflora* sp.). *Jurnal Hort*, 26(2): 163-70. DOI: 10.21082/jhort.v26n2.2016.p163-170
- Mazmur, A., Musa, L & Syarifuddin, S. 2019. Rancang Bangun Mesin Pengaduk dan Pemasak Sari Buah Markisa. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 6(2), 127-132. DOI: <http://dx.doi.org/10.31963/intek.v6i2>
- Muhlisyah, N., Muthiadin, C., Wahidah, B. F., & Aziz, I. R. 2014. Preparasi Kromosom Fase Mitosis Markisa Ungu (*Passiflora edulis*) Varietas Edulis Sulawesi Selatan. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 2(1), 48-55. DOI: <https://doi.org/10.24252/bio.v2i1.467>
- Muhsin, M. A., & Iskandar, I. 2017. Pengembangan dalam Pengolahan Buah Markisa di Kelurahan Pasir Putih Kabupaten Sinjai. *Berkemajuan: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(1), 17-23. Diakses dari <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/jp/article/view/590> [7 Juni 2024]
- Nurfaida., Dachlan, Adan Dariati, T. 2014. Peningkatana Produksi Markisa Melalui Perbaikan Teknik Budidaya Tanamana di Kecamatan Kelara Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 6(1), 463–468. DOI: <https://doi.org/10.37061/jps.v6i1.1672>
- Nurrahma, I., 2024. *Analisis Kandungan Antioksidan dan Kualitas Sensori Teh Kulit Biji Kakao (Theobroma cacao) dengan Penambahan Kayu Manis (Cinnamomum burmannii)*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Suryani, Erma & Nurmansyah. 2009. Inventarisasi dan Karakterisasi Tanaman Kayumanis Seilon (*Cinnamomum zeylanicum* Blume) di Kebun Percobaan Laing Solok', *Buletin Penelitian Rempah dan Obat*, 20(2): 100. DOI: <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/3644>

- Suryani, R., & Owbel, O. 2019. Pentingnya Eksplorasi dan karakterisasi Tanaman Pisang sehingga Sumber Daya Genetik tetap Terjaga. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(2), 64-76. DOI:<https://doi.org/10.37637/ab.v2i2.410>
- Suwarni, S., & Midawati, M. 2023. Dari Petani Markisa ke Petani Bawang: Kehidupan Sosial Ekonomi Petani di Nagari Air Dingin, Kecamatan Lembah Gumanti, Kabupaten Solok (2005-2022). *Analisis Sejarah*, 13(2), 110-108. DOI: <http://dx.doi.org/10.25077/jas.v13i2.117>
- Thana, D. P. 2017. Efektivitas berbagai Jenis ZPT Alami terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Markisa Ungu (*Passiflora Edulis*). *AgroSaint*, 8(2), 98-102. DOI:<https://doi.org/10.47178/agro.v8i2.559>
- Usman, R. 2012. Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik, Kinerja Karyawan dan Kinerja Pemasaran (pada Industri Pengolahan Buah Markisa di Makassar). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 5(2), 54-60. DOI: <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.5.2.54-60>.
- Wang Y, Teng Y, Zhang J, Zhang Z, Wang C, Wu X, et al. 2023. Passion fruit plants alter the soil microbial community with continuous cropping and improve plant disease resistance by recruiting beneficial microorganisms. *PLoS ONE* 18(2): e0281854. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0281854>
- Wati, T. S., Ariastuti, R., & Ahwan, A. 2024. Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol 70% Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis sims*) pada Mencit Diabetes yang di Induksi Aloksan, Doctoral dissertation, Universitas Sahid Surakarta.
- Zulfida, I., & Rahmaniah, R. 2022. Budidaya Pohon Markisa di Kabupaten Karo. *All Fields of Science Journal Liaison Academia and Society*, 2(2), 310-316. DOI: <https://doi.org/10.58939/afosj-las.v2i2.261>
- Zulkifli, Z., & Akil, A. 2019. Analisis Kebijakan: Rencana Pembangunan Industri Provinsi Sulawesi Selatan (Komoditas Coklat, Kopi Dan Markisa). *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 14(1), 78-97. 10.33104/jihp.v14i1.5249