

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Maharani Manik^{1, 2}, Terip Karo-karo¹, L. M. L. 1)Program. (2019). Pengaruh Suhu Pengeringan dan Lama Pengeringan Buah Asam Geluhur (*Garcinia atroviridis*) Terhadap Mutu Asam Potong. *Jurnal Rekayasa Pangan*, 7(1), 1–10.
- Anggia Ramadhan, S.E., M. S., Radian Rahim, S.Kom., M. K. N. N. U., & Tahta. (2023). TEORI PENDAPATAN (Studi Kasus: Pendapatan Petani Desa Medan Krio). *Tahta Media*, 02(2), 34–37. <https://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/144>
- Anggria Lestami, Eva Sartini Bayu*, E. H. K. (2017). Identifikasi Karakter Morfologis Asam Gelugur (*Garcinia atroviridis* Griff. ex T. Anders) di Beberapa Kabupaten Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi Fp Usu*, 5(3), 167–186.
- Ani Zahara¹, R. Z. P. (2018). PENGARUH TOTAL HUTANG, MODAL KERJA, DAN PENJUALAN TERHADAP LABA BERSIH PADA PERUSAHAAN SUB SEKTOR BATU BARA TERDAFTAR DI BEL. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis*, 3(2), 155–164.
- Fathia Rahmadini*, Elisa Julianti, Z. L., & Program. (2020). WARNA KULIT DAN KOMPOSISI KIMIA BUAH ASAM GELUGUR (*Garcinia atroviridis* Griffith et Anders.) PADA TINGKAT KEMATANGAN YANG BERBEDA Fathia. *Agrointek*, 14(2), 67–74.
- Hani Maura Tiarli, Eva Sartini Bayu*, D. S. H. (2017). *Kajian Pertumbuhan Beberapa Genotipe Asam Gelugur (Garcinia Atroviridis Griff ex T. Anders) Pada Tahap Pembibitan*. 5(4), 167–186.
- Healthy Aldriany Prasetyo 1*, Apip Gunadi 2, M. N. 3. (2023). *Peningkatan Teknologi Pemotongan Asam Gelugur di Tingkat Perajin*. 4(3), 1213–1222. <https://madaniya.pustaka.my.id/journals/contents/article/view/542>
- Helin Garlinia Yudawisastra, Muhammad Wadud, O. A., & Asyari Abbas & Dipa Teruna Awaludin, Arif Krisbudiman, Rahayu Kusumawati, Pusporini, A. R. N. (2023). Teori Produksi Dan Biaya. In *Widina* (Vol. 01).
- Kristian Tarigan¹, Enzo W.B. Siahaan², Hodmiantua Sitanggang³, Rasta Purba⁴, S. D. (2023). Pemberian Bantuan Mesin Pengiris Asam Gelugur Kepada Petani Asam Gelugur di Dusun III Bunga Merdeka Kecamatan Kutalimbaru, Kab. Deliserdang. *Medani : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 55–61. <https://doi.org/10.59086/jpm.v2i2.338>
- M Prasono Sadewo, *Arif Pratama Marpaung, D. R. (2025). Perancangan Alat Pengering Asam Gelugur Berbasis Arduino Uno Untuk Meningkatkan Produktivitas Petani di Musim Hujan. *Kontribusi: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 269–277. <https://doi.org/10.53624/kontribusi.v5i2.582>

MAULANA, I. (2024). PERANCANGAN ALAT SLICER ASAM GELUGUR (GARCINIA GRIFFITH ET ANDERS) DENGAN MENGGUNAKAN METODE BENCHMARKING. *Skripsi*.

Safitri*, M. V. G. & S. A. (2025). *Analisis Kelayakan Industri Rumah Tangga Pengolahan Asam Gelugur Menjadi Asam Potong Di Kecamatan Biru-Biru Kabupaten Deli Serdang*. 7(1), 109–119.
<https://doi.org/10.31289/agrisains.v7i1.6027>