

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., D. Haryono, dan E. Kasymir. 2020. Analisis Kelayakan Finansial Mesin Pemanen Tebu *Cane Harvester* (Studi Kasus Pada PT. Laju Perdana Indah Site Komerling). *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 8(1).
- Anggraeni, R. D., N. R. Juita, dan A. A. S. Sayekti. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Panen Tebu (*Saccharum Officinarum L*) Di Kabupaten Sleman Provinsi DIY. *Jurnal Masepi*, 1(1).
- Anitasari, S. D., D. N. R. Sari, I. A. Astarini, dan M. R. Defiani. 2018. *Teknologi Kultur Mikrospora Tebu Prospek Dan Pengembangan Di Indonesia*.
- Bantacut, T. 2013. Pembangunan Ketahanan Ekonomi dan Pangan Perdesaan Mandiri Berbasis Nilai Tambah. *Jurnal Pangan*, 22:2.
- Evizal, R. 2018. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media: Bogor.
- Isnaini, J. L., Sunniati, dan Asmawati. 2015. Pertumbuhan Setek Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Larutan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrokomples*, 14(1).
- Ma, S., M. Karkee, P. A. Scharf, and Q. Zhang. 2014. Sugarcane Harvester Technology: A Critical Overview. *Applied Engineering in Agriculture*, 30(5): 727-739.
- Nugraha, C. H. T. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus : Kecamatan Godong, Kabupaten Grobogan). *Jurnal Ekonomi Diponegoro*, 10(1):2.
- PT. GMP (Gunung Madu Plantations). 2009. *Tebang Angkut Mengawal Pasokan Tebu Berkualitas Ke Pabrik*. Bandar Lampung.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. PTPN XII: Indonesia.
- Rusli, A. M., T. E. Suswatiningsih, dan R. Trimerani. 2023. Kajian Produktivitas Tenaga Kerja Tebang Tebu Di Pabrik Gula Madukismo. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(2).

Thoriq, A., R. M. Sampurno, dan S. Nurjanah. 2017. Evaluasi Ekonomi Teknik Produksi Keripik Kentang Secara Manual (Studi Kasus : Taman Teknologi Pertanian, Cikajang, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Teknotan*, 11(2).

Sulaiman, A. A., F. Djufry, A. Wijanarko, A. H. Bahrin, Y. Musa, dan M. Arsyad. 2024. *Teknologi Usahatani Budidaya dan Analisa Tebu Terstandar*. Unhas Press: Makassar.