

DAFTAR PUSTAKA

- Antika, L. and Ingesti, P.S.V.R. (2020) 'ANALISIS LAMA WAKTU PANGKAL BATANG TEBU (*Saccharum officinarum* L.) TERTINGGAL DI LAHAN TERHADAP NILAI RENDEMEN', *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(1), pp. 19–23. Available at: <https://doi.org/10.31002/vigor.v5i1.2414>.
- Hilmi, R.Z., Hurriyati, R. and Lisnawati (2018) 'Tebang, Muat dan Angkut di Wilayah PG Madukismo, Yogyakarta', 3(2), pp. 91–102.
- Komarrudin, S.D. and ... (2024) 'Pola Kemitraan Petani Tebu Dengan Pabrik Gula Djombang Baru', *Manajemen ...*, 24. Available at: <https://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/agribisnis/article/view/5845%0Ahttps://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/agribisnis/article/download/5845/2698>.
- Lestari, M.D. (2017) 'ANALISA USAHATANI TEBU (Studi Kasus di Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung)', *Agribis*, 13(15), pp. 48–54.
- Zaky, Y., Pambudy, R. and Harianto, H. (2019) 'Analisis Efisiensi Usahatani Tebu Petani Mitra Dan Non Mitra Di Kabupaten Blora Jawa Tengah', *Forum Agribisnis*, 9(1), pp. 85–106. Available at: <https://doi.org/10.29244/fagb.9.1.85-106>.
- Azh, AF, & Suhartini, S. (2016). Analisis Keunggulan Komparatif Usahatani Tebu (Studi di Desa Wates, Kecamatan Ranuyoso, Kabupaten Lumajang). *HABITAT*, 27 (1), 25-36.
- Firokhman, A., Suryanto, A., & Tyasmoro, S. Y. (2016). Kajian Umur Kepras Dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6), 494-502.
- Indrawanto, C., Purwono, S., Syakir, M., & Rumini, W. (2010). Budidaya dan pasca panen tebu. *ESKA media. Jakarta*.
- Silalahi, A. V. (2024). Kebijakan Pengembangan Tebu Menuju Swasembada Gula Konsumsi. *Jurnal Perencanaan Pembangunan Pertanian*, 1(1), 75-86.
- Wastra, A. R. *Analisis efisiensi produksi usahatani tebu rakyat pola mekanisasi dan semi mekanisasi mitra pabrik gula Ngadiredjo di Kabupaten Kediri, Provinsi Jawa Timur* (Master's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).