

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2024. *Statistik Tebu Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Hartatie, D., Harlianingtyas, I., dan Supriyadi. 2020. Pengaruh Curah Hujan dan Pemupukan terhadap Rendemen Tebu di PG Asembagus Situbondo. *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 4: 47–54. <https://doi.org/10.25047/agropross.2020.35>
- Isnaini Magandi, F., dan Purwono. 2019. Korelasi Dosis Pemupukan Nitrogen terhadap Produktivitas dan Rendemen Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Buletin Agrohorti*, 7(2): 224–229. <https://doi.org/10.29244/agrob.7.2.224-229>
- Kelana, I. P. R. B., dan Suwarto. 2025. *Manajemen Tebang Muat Angkut Tebu Rakyat (TR) dengan Aspek Khusus Kehilangan Hasil Saat Tebang di Pabrik Gula Djatiroto PT Sinergi Gula Nusantara (PT SGN), Kabupaten Lumajang Jawa Timur*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2024. *Outlook Komoditas Tebu*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Kiswanto dan Wijayanto, B. 2014. *Petunjuk Teknis Budidaya Tebu*. Lampung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.
- Kristanto, A. H., dan Purwono. 2017. Modifikasi Teknik Budidaya untuk Menurunkan Salinitas Lahan pada Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering di PG Cepiring Kendal. *Buletin Agrohorti*, 5(3). <https://doi.org/10.29244/agrob.v5i3.16480>
- Kurniawan, I. E. 2017. *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) di Wilayah PG Madukismo PT Madubaru Yogyakarta dengan Aspek Khusus Tebang, Muat, dan Angkut Tebu*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kurniawan, I. E., dan Purwono. 2018. Tebang, Muat dan Angkut di Wilayah PG Madukismo, Yogyakarta. *Buletin Agrohorti*, 6(3): 354–361.

- Nurnasari, E., dan Djumali. 2019. Penentuan Lama Waktu Kelembapan Tanah sebelum Panen yang Memengaruhi Rendemen Tebu. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2): 127–134.
- Nurudin, A., dan Pramuhadi, G. 2016. *Analisis Kapasitas Tebang, Muat, dan Angkut Tebu Metode Manual dan Semi-mekanis di PT PG Rajawali II Unit PG Subang, Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pabrik Gula Kremboong. 2024. *Profil Perusahaan PG Kremboong*. Sidoarjo: PT Sinergi Gula Nusantara.
- Pakpahan, F. P., dan Purwono. 2018. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Wilayah PG Madukismo dengan Aspek Korelasi Pemupukan terhadap Produktivitas. *Buletin Agrohorti*, 6(3): 336–343.
- Prasetyo, A., dan Hadi, S. 2020. Pengaruh Keterlambatan Tebang Angkut terhadap Rendemen Tebu pada Pabrik Gula. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 4(2): 85–92.
- Putri, R., dan Widodo, S. 2019. *Pengaruh Gulma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tebu*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2): 123–131.
- Rahmawati, D., Prasetyo, A., dan Nugroho, B. 2021. *Efisiensi Sistem Tebang Angkut Tebu terhadap Rendemen Gula*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 31(1): 45–53.
- Rachman, A., Widodo, S., dan Nugraha, D. 2021. Pengaruh Waktu Tunggu Tebu terhadap Kualitas Nira dan Rendemen Gula. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 36(1): 45–53.
- Sutardjo, S., Wibowo, A., dan Lestari, R. 2020. *Pengaruh Pengelolaan Air terhadap Produktivitas Tanaman Tebu*. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(3): 210–218.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, H., Sugiatno, Sembodo, D. R. J., dan Susanto, K. E. 2022. Efikasi Herbisida Pikloram + 2,4 D terhadap Gulma pada Budidaya Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(1).