

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, I., Nugroho, A., & Wicaksono, K. P. 2016. Pengaruh asal bibit bud chip terhadap fase vegetatif tiga varietas tanaman tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6), 468-477.
- Akbar, S. M., & Arianingsih, I. 2016. Cadangan Karbon Tanah Pada Berbagai Tingkat Kerapatan Tajuk Hutan Lindung Kebun Kopi Desa Nupabomba Kecamatan Taantovea Kabupaten Donggala. *Warta Rimba*, 4(1), 125-131.
- Arifan, F., & Wikanta, D.K. 2011. Optimasi Produksi Ikan Lemuru (*Sardinella Longiceps*) Tinggi Asam Lemak Omega 3 Dengan Proses Fermentasi Oleh Bakteri Asam Laknat. Hal. 15-20.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Tebu Indonesia 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Cahyono, E. & Mardani, I. 2020. Identifikasi Asam Amino Ikan Layang (*Decapterus russelli*) Pada Lokasi Penangkapan Berbeda. *Jurnal pengolahan Pangan Vol 5 (1)*.
- Djajadi. 2013. “Silika (Si): Unsur Hara Penting dan Menguntungkan Bagi Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*)”. *Jurnal Perspektif*. 1 (12) : 47-55.
- Fajri, F.N., Z. Arifin. 2018. Rancang Bangun Aplikasi Taksasi Tebu Berbasis Website Untuk Memprediksi Hasil Panen Tebu pada Pabrik Gula (PG) Panji. *NJCA*. 2(3):90-95.
- Elfianis, R. 2020. Syarat Tumbuh Tanaman Tebu. [Https://Agrotek.Id/Syarat-Tumbuh-Tanaman-Tebu/](https://Agrotek.Id/Syarat-Tumbuh-Tanaman-Tebu/).
- Figueredo, M., Seldin, L., Araujo, F., & Mariano, R. 2015. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria : Fundamentals and Applications*. *Microbiology Monographs*, (18): 21-43.
- Hawalid, H., & Widodo E. H. 2018. Pengaruh Jenis dan Takaran Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Polybag.
- Helena Leovisi, 2012. Makalah Seminar. Pemanfaatan Blotong Pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum L.*) dilahan Kering. Program Studi Agronomi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Gajahmada Yogyakarta 2012.

- Irawan, S.A., Ginting, S. and Karo-Karo, T. (2015). ‘*The Effect of Physical Treatment and Storage Time on The Quality of Sugar Cane Juice*’, Ilmu dan Teknologi Pangan, 3(3), pp. 343–353.
- Irawan, T.B., Soelaksini, L.D., and Nuraisyah, A., Jurnal Ilmiah Inovasi (2021). Analisa Kandungan Bahan Organik Kecamatan Tenggarang, Bondowoso, Curahdami, Binakal dan Pakem untuk Penilaian Tingkat Kesuburan Tanah Sawah Kabupaten Bondowoso.
- Jurnal Triton. (2017). Pemanfaatan Limbah Blotong Pengolahan Tebu Menjadi Pupuk Organik Berkualitas. Vol 8 (2). Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari.
- Kuspratomo, A.D., Burhan and Fakhry, M. (2012) ‘Pengaruh Varietas Tebu, Potongan Dan Penundaan Giling Terhadap Kualitas Nira Tebu’, *Agrointek*, 6(2), pp. 123–132.
- Lal, Rattan. (2016). Soil Health and Carbon Management. Food and Energy Securoty, 5(4), 212-222.
- Lee, D. G., Lee, J. M., Choi, C. G., Lee, H., Moon, J. C., & Chung, N. (2021). *Effect of plant growth-promoting rhizobacterial treatment on growth and physiological characteristics of Triticum aestivum L. under salt stress*. *Applied Biological Chemistry*, 64, 1-10.
- Ningtias, F. (2015). Analisis pertumbuhan dan kandungan karbohidrat tanaman tebu hasil mutasi dengan ethyle methane sulphonate (EMS). Jember (ID): Universitas Jember.
- Rahni, N. M. (2012). Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays). Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah, 3(2), 27-35.
- Rifimaro, S., Budi, S. & Lailiyah, W.N. (2022) Pertumbuhan Vegetatif 9 Klon Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Keprasan Satu Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Di Gresik. Jurnal Agroplantae, 11(2), 103.
- Rotur Rochimah, N., Wahib Muhammin, A., Magister Program Pengelolaan Sumberdaya Lingkungan dan Pembangunan, M., Brawijaya, U., Tanah Fakultas Pertanian, J., & Sosial Ekonomi Fakultas Pertanian, J. (2014). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Dan Rendemen Tebu di Kabupaten Malang.
- Rukmana, H.R. (2015). Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu. 1 st ed. Edited by Th. Arie Prabawati. Yogyakarta: Lily Publisher.

- Siregar, B. (2017). Analisa Kadar C-organik Dan Perbandingan C/N Tanah di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. Jurnal Warda, 53, 1-14.
- Siregar, F.A. (2023). Penggunaan pupuk organik dalam meningkatkan kualitas tanah dan produktivitas tanaman. Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains.
- Supari, Taufik & Gunawan, B. (2013) ‘Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik dari Blotong Tebu Limbah’, Prosiding SNST ke-6 Tahun 2015, pp. 10–13.
- Syukur, A. (2021). Asam Amino dan Manfaatnya Bagi Tanaman. [Https://Distan.Babelprov.Go.Id/Content/Asam-Amino-Dan-Manfaatnya-Bagi-Tanaman](https://Distan.Babelprov.Go.Id/Content/Asam-Amino-Dan-Manfaatnya-Bagi-Tanaman).
- Waitiu. (2022). Teknologi Pembuatan Pupuk Asam Amino (Sebagai Pengganti Pupuk Npk Kimia Sintetis, *Cyber Exrenson Pertanian*.
- Windiastika, G. (2019). *Good Agriculture Practice (GAP)* Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). <Http://Disperta.Pasuruankab.Go.Id/Artikel-919-Good-Agriculture-Practice-Gap-Tanaman-Tebu-Saccharum-Officinarum-l-.Html>.