

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, Devina Cinantya, Sri Winarsih, Husni Thamrin Sebayang, dan Setyono Yudo. 2017. Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang Dan PS862 The Growth Of Single Bud Planting Using Different Number Of Bud On The Bululawang And PS862 (*Saccharum Officinarum* L.) Varieties. *Jurnal Produksi Tanaman*.
- Astutui, Yulia, dan Abdul Rahim. 2020. Pengamatan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor* L.) Pasca Aplikasi Biofertilizer (Bahan Aktif *Aspergillus Sp.*) Sediaan Cair Observation Of Spinach (*Amaranthus Tricolor* L.) Growth After The Addition Of Liquid Biofertilizer (*Active Ingredie*). Universitas Tadulako.
- Ayu, I. D. A., dan Gede Dianggi. 2017. Pengaruh Inokulasi *Pseudomonas Spp.* Indigenus Terhadap Penyakit Akar Gada Dan Pertumbuhan Tanaman Kubis (*Brassica Oleracea* L.). *Jurnal Agroteknologi*.
- Biologi, Pusat Penelitian, Jl Raya Jakarta, dan S. Muharam. 2012. Uji Laboratorium *Azospirillum Sp.* Yang Diisolasi Dari Beberapa Ekosistem. Jakarta.
- Firdaus, Gibran Maulana. 2018. "The Effect of Biofertilizer and Inorganic Fertilizer on the Vegetative Growth of Sugarcane (*Saccharum Officinarum*)."
Journal of Applied and Physical Sciences.
- Hadi Rosadi, Damaris Payung, Dina Naemah. 2019. "Uji Daya Kecambah Benih Aren (*Arenga Pinnata* MERR.)." *Sylva Scienteeae*.
- Hartatie, Dian, and Zayyan Bunga Safira. 2022. "Efektivitas Ekstrak Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas VMC 86-550 Pada Metode Bud Set." 22(1):84–89.
- Kartikawati, Andriana, O. Trisilawati, dan I. Darwati. 2017. Pemanfaatan Pupuk Hayati (Biofertilizer) Pada Tanaman Rempah Dan Obat Biofertilizer Utilization on Spices and Medicinal Plants. Perspektif.
- Muliandari, Nadya, Sudiarso Sudiarso, dan Titin Sumarni. 2021. Analisis Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Akibat Aplikasi Vermikompos Dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*.

- Pratiwi, Ina, Dias Gustomo, dan Zaenal Kusuma. 2018. “Memperbaiki Serapan Nitrogen Dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Application of Vinasse Compost and Endophyte Bacteria to Improve Nitrogen Uptake and Growth of Sugarcane (*Saccharum Officinarum* L.) *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan*.
- PTPN X. 2018. Pupuk Hayati Cair. diakses dari <https://ptpn10.co.id/blog/pupuk-hayati-cair>.
- PTPN XI. 2021. *Katalog Varietas Tebu Unggul*. Puslit Sukosari Lumajang.
- PTPN XI. 2010. *Panduan Teknis Budidaya Tebu*. PT. Perkebunan Nusantara XI. Surabaya.
- Putra, Rivandi Pranandita. 2020. Perkecambah dan Pertumbuhan Awal Budet Dan Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Yang Ditanam Pada Berbagai Posisi Mata Tunas. *Jurnal Agrotek Tropika*.
- Putri, Indah Kusumaning, Zaenal Kusuma, dan Sugeng Priyono. 2018a. Aplikasi Pupuk Hayati Majemuk Cair Pada Tanaman Tebu Di PT. Perkebunan Nusantara X Kediri. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*.
- Putri, Indah Kusumaning, Zaenal Kusuma, and Sugeng Priyono. 2018b. Aplikasi Pupuk Hayati Majemuk Cair Pada Tanaman Tebu Di PT. Perkebunan Nusantara X Kediri. *Tanah Dan Sumberdaya Lahan*.
- Saraswati, Rasti. 2012. Teknologi Pupuk Hayati Untuk Efisiensi Pemupukan Dan Keberlanjutan Sistem Produksi Pertanian. *Seminar Nasional Pemupukan dan Pemulihan Lahan*.
- Sastrosupadi, Adji. 2000. “Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian.”
- Simanungkalit, R. D. M., Didi Ardi Suriadikarta, Rasti Saraswati, Diah Setyorini, Wiwik Hartatik, dan Badan Penelitian. 2006. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*.
- Suryaminarsih, Penta, Wiwik Sri Harijani, Elly Syafriani, Noni Rahmadhini, dan Ramdan Hidayat. 2019. Aplikasi *Streptomyces* Sp. Sebagai Agen Hayati Pengendali Lalat Buah (*Bactrocera* Sp.) Dan Plant Growth Promoting Bacteria (PGPB) Pada Tanaman Tomat Dan Cabai Application Of *Streptomyces* Sp. As Biological Agent Fruit Fly Controller (*Bactrocera* Sp.) . *Jurnal Ilmu Pertanian*.

- Syavitri, Delma Aida, Cahyo Prayogo, dan Sandi Gunawan. 2019. Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman, Dan Populasi Bakteri Pelarut Kalium Pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*.
- Yulianti, Titiek. 2014. Menggali Potensi Endofit Untuk Meningkatkan Kesehatan Tanaman Tebu Mendukung Peningkatan Produksi Gula Revealing the Endophyte Potentials to Improve Sugarcane Health and Support an Increase in Sugar Production. *ISSN 1412-8004*.
- Zaini, Akbar Hidayatullah, Medha Baskara, dan Karuniawan Puji Wicaksono. 2017. Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas VMC 76-16 Dan PSJT 941. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(2):182–90.