

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, D. C., Sebayang, H. T., & Tyasmoro, S. Y. (2017). Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang dan PS862. Universitas Brawijaya.
- Baba, B., Sennang, N. R., & Syam'un, E. (2021). Pertumbuhan dan Produksi Padi yang Diaplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Jurnal Agrivigo*.
- Brilliyana, Y. M., Yamika, D., Sumiya, W., & Wicaksono, K. P. (2017). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas BL. Universitas Brawijaya.
- Evizal R. (2018). *Pengolaan Perkebunan Tebu*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Firdaus, G. M., & Sudiarso, S. (2019). Pengaruh pemberian agens hayati dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*.
- Hamida, K. (2014). Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan. In Perspektif.
- Hanafiah K. A. (2010). *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada.
- Husnaeni, F., & Setiawati, M. R. (2018). Pengaruh Pupuk Hayati Dan Anorganik Terhadap Populasi Azotobacter, Kandungan N, Dan Hasil Pakcoy Pada Sistem Nutrient Film Technique. *Jurnal Biodjati*.
- Kartikawati, A., Trisilawati, O., & Darwati, I. (2017). Pemanfaatan Pupuk Hayati (Biofertilizer) Pada Tanaman Rempah Dan Obat/Biofertilizer Utilization On Spices And Medicinal Plants. Perspektif.
- Khuluq, H.D & Hamida, R. (2015). Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan. In Perspektif.
- Mindari, W., Bakti, W., & Rosyda, P. (2018). *Kesuburan Tanah dan Pupuk*. Sleman Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Muhid , Abdul. (2019). *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik Dengan SPSS For Windows*. Sidoarjo. Zifatama Jawara.

- Nadia, A. (2017). Penerapan Pupuk Hayati dan *Crotalaria juncea* L. terhadap Populasi Mikroba Tanah dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu RC-1. Universitas Brawijaya.
- Pratiwi, I., Gustomo, D., & Kusuma, Z. (2018). Aplikasi Kompos Vinasse Dan Bakteri Endofit Untuk Memperbaiki Serapan Nitrogen Dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Tanah Dan Sumber Daya Lahan*.
- PTPN X (2018). Pupuk Hayati Cair. diakses dari <http://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, E., Sudirman, A., & Indrawati, W. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP 2 Dan GMP 3. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*.
- Putra, R. P. (2020). Perkecambahan Dan Pertumbuhan Awal Budset Dan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Yang Ditanam Pada Berbagai Posisi Mata Tunas. *Jurnal Agrotek Tropika*.
- Putri, I. K., Kusuma, Z., & Prijono, S. (2018). Aplikasi Pupuk Hayati Majemuk Cair Pada Tanaman Tebu Di PT. Perkebunan Nusantara X Kediri. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*.
- Rosadi, H., Payung, D., & Naemah, D. (2020). Uji Daya Kecambah Benih Aren (*Arenga Pinnata* Merr.). *Jurnal Sylva Scienteeae*.
- Saraswati, R. (2012). Teknologi Pupuk Hayati Untuk Efisiensi Pemupukan Dan Keberlanjutan Sistem Produksi Pertanian. *Seminar Nasional Pemupukan Dan Pemulihan Lahan Terdegradasi*.
- Sari, S., & Sukmawan, Y. (2020). Pengaruh Bagian Setek Bud Chip Dan Komposisi Pupuk Organik Pada Kandungan Glukosa, Fruktosa, Dan Sukrosa Pertanaman Tebu. *Jurnal Pertanian Presisi*.
- Sutanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius Media.
- Syavitri, D. A., Prayogo, C., & Gunawan, S. (2019). Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dan Populasi Bakteri Pelarut Kalium Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*.

- Wahyudin, A., Wicaksono, F. Y., & Maolana, I. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Hayati Dan Pupuk N, P, K, Terhadap Komponen Hasil Dan Hasil Jagung (*Zea Mays L.*) Di Dataran Medium Jatinangor. *Kultivasi*.
- Zaini, A. H., Baskara, M., & Wicaksono, K. P. (2017). Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas VMC 76-16 Dan PSJT 941. Universitas Brawijaya.