

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, D.C., S. Winarsih, H.T. Sebayang dan S.Y. Tyasmoro. 2017. "Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas yang Berasal dari Nomor Mata Tunas Berbeda pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang dan PS862". Dalam Jurnal Produksi Tanaman. 5(3).
- Ardiyansyah, B. dan Purwono. 2015. "Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda". Dalam Jurnal Bul. Agrohorti. 3(3).
- Balai Penelitian Tanah. 2004. Apa itu Pertanian Organik?. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada 10 September 2021.
- Dinariani, Y. B. Suwasono Heddy dan Bambang Guritno . 2014 . *Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing Dan Kerapatan Tanaman Yang Berbeda Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt)* . Malang : Universitas Brawijaya.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia Tree Crop Estate Statistics of Indonesia 2015-2017 Tebu Sugar cane. (Penyunting D.D. Hendaryati, dan Y. Arianto). Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian.
- Ely Evanita , Eko Widaryanto dan Y.B Suwasono Heddy. 2014 . *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (Solanum Melongenal) Pada Pola Tanam Tumpangsari Dengan Rumpuk Gajah (Penisetum Purpureum) Tanaman Pertama* . Malang : Universitas Brawijaya.
- Fikdalillah, Fikdalillah, Muhammad Basir, and Imam Wahyudi. *Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap serapan fosfor dan hasil tanaman sawi putih (Brassica pekinensis) pada Entisols sidera*. Diss. Tadulako University, 2015.
- Hafid Daeng Al Makassar. 2019. "Pengantar Ilmu Pertanian (PIP) Pembibitan Tanaman Tebu". Salatiga : UKSW.
- Haqi, A.A.U., N. Barunawati dan Koesriharti. 2016. "Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda". Dalam Journal of Agricultural Science. 1(2).

- Hariyanti, Rika Wulandari. *Efektivitas Penggunaan Mata Tunas Batang Tengah Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas Bululawang dan VMC 86-550 Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Set*. Diss. Politeknik Negeri Jember, 2020.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati, 2010. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Hartatik, Wiwik, and L. R. Widowati. "Pupuk kandang." *Dalam* (2006): 59-82.
- Hendri, Martinus, Marisi Napitupulu, and Akas Pinarangan Sujalu. "Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena L.*)." *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* 14.2 (2015): 213-220.
- Isnaini, M. 2006. *Pertanian Organik. Kreasi Warna*. Yogyakarta : Jalaja, N.C., D. Neelamathi, and T.V.
- Lingga dan Marsono. 2000. *Pupuk dan Pemupukan*. PT.Penebar Swadaya, Jakarta. *Dalam Jurnal Agrifor Volume Xiv Nomor 2, Oktober 2015*. 220(219).
- Lingga, P., 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Depok : Penebar Swadaya.
- Mawardi, M.H. dan I. Harlianingtyas. 2019. "Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas VMC 86-550 dan Perendaman Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu". *Proceedings of Implementasi IPTEKS Sub Sektor Perkebunan Pendukung Devisa Negara dan Ketahanan Energi Indonesia*. 55-63. Jember, 18-19 September: Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember.
- Mawardi, Mohammad Haris, and Irma Harlianingtyas. "Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas VMC 86-550 dan Perendaman Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu." *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*. 2019.
- Mayadewi, N. A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis*. *Jurnal Agritrop*. 26 (4) : 153 – 159 ISN : 0215 8260
- Mulyani Sutejo, M dan A.G.. Kartasapoetra. 1998. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta. *Dalam Jurnal Agrifor Volume Xiv Nomor 2, Oktober 2015*. 220(218).

- Prihartono, A., A. Sudirman dan A. Azis. 2016. "Respons Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Pemberian Mikoriza Arbuskular". Dalam Jurnal Agro Industri Perkebunan. 4(1).
- Prsetyo, D.H., W.B. Widyasari dan Damanhuri. 2019. "Pertumbuhan Beberapa Klon Tebu Unggul Harapan P3GI (*Saccharum* spp. hybrid) di Dua Lokasi Pasuruan dan Malang". Dalam Jurnal Produksi Tanaman. 7(1).
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. Panduan Teknik Budidaya Tebu. Surabaya.
- Putri, A.D., Sudiarmo, dan T. Islami. 2013. "Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". Dalam Jurnal Produksi Tanaman. 1(1).
- Rukmana, R. 2015. Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sastropadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Malang : Kanisius.
- Suwarto dan Y. Octavianty. 2010. Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Wijayanti, M.R., H.T. Sebayang dan T. Sumarni. 2017."Pengaruh Perendaman Air Panas pada Batang Atas, Tengah dan Bawah Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang". Dalam Jurnal Produksi Tanaman. 5(9).
- Yulianingtyas, A.P., H.T. Sebayang dan S.Y. Tyasmoro. 2015. "Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Bibit pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". Dalam Jurnal Produksi Tanaman. 3(5).
- Zuhro, Fatimatuz, et al. "KARAKTERISASI PUPUK ORGANIK BERBAHAN DASAR KOTORAN HEWAN." *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)* 17.1 (2019): 103-112.