

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. 2018. Kejadian Penyakit Pada Luka Bekas Pengambilan Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Dengan Metode Budchip. Skripsi. Progam Studi Agroteknologi Minat Perlindungan Tanaman. Universitas Brawijaya Malang.
- Agustini, N. T. 2020. *Efektivitas Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Diploma Thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Anindita, D.C., Sebayang. H. T. dan 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 Ps 862". Dalam Jurnal Produksi Tanaman. Hal. 451-459.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Tebu Indonesia.
- Budi, S. 2016 *Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Unggul Bersertifikat*. Universitas Negeri Malang.
- Brilliayana, Y. M., Sumiya, W., Yamika, D. dan Wicaksono, K. P. 2017. "Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas BL". Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 5(2). Hal. 355–362.
- Evizal, R. 2018. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Yogyakarta. Graha Ilmu. 29-30.
- Iswahyudi, I., Risyad, S. and Ulfia, U. 2018 "Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L*) pada Media Tanah Sub Soil yang diberikan Biochar dan Pupuk Organik Granul". Dalam Jurnal Penelitian Agrosamudra, 5(2). Hal. 15–24.
- Juwita, F. R., dan Firdaus, I. 2017. "Biochar Asem (Arang Sekam) Sebagai Media Investasi Penyimpanan Air Pada Musim Kemarau Di Lahan Sawah". Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Kartasasmita, S. 1982. Fisiologi Dan Pertumbuhan Tebu. Yogyakarta.
- Kurniawan, A., Haryono, B., Baskara, M., dan Tyasmoro., S. Y. 2016 "Pengaruh Penggunaan Biochar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L .*)". Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 4(2). Hal. 153–160.

- Muhid, A. 2019. *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik Dengan Spss For Windows*. Sidoarjo. Zifatama Jawara.
- Mutryarny, E., Endriani., dan Lestari, U. S. 2014. "*Pemanfaatan Urine Kelinci Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica juncea L) Varietas Tosakan*". Dalam Jurnal Ilmiah Pertanian, 11.2. Hal. 23-34.
- Neneng, L., Nurida., Rachman, A., dan Sutono, S. 2015. "*Biochar Pembenh Tanah yang Potensial*". Balai Penelitian Tanah.
- Nita, C. E., Siswanto, B. and Utomo, W. H. 2015. "*Pengaruh Pengolahan Tanah Dan Pemberian Bahan Organik (Blotong Dan Abu Ketel) Terhadap Porositas Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman tebu Pada Ultisol*". Dalam *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 2(1). Hal. 119–127.
- PTPN XI. 2010. Panduan Teknik Budidaya Tebu. Surabaya
- Rosadi, H., Payung, D. dan Naemah, D. 2020 "*Uji daya kecambah benih aren (arenga pinnata merr.)*", *Jurnal sylva scienteae*, 2(5). Hal. 844–853..
- usu.ac.id (2017) 'Universitas Sumatera Utara - Fakultas', 3(Ii). Available at: <https://www.usu.ac.id/id/fakultas.html> [23 Agustus 2021].
- Yunita, M. dan Barus, A. 2017. "Pertumbuhan Berbagai Umur Bahan Tanam Bud Set Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) dengan Konsentrasi NAA yang Berbeda". Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(2). Hal. 297-306.