

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, A., Haqi, U., Dan Barunawati, N. (2016). *Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L .) Terhadap Komposisi Media Tanam Yang Berbeda Bud Set Seedling Growth Response Of Two Sugarcane Varieties (Saccharum Officinarum L .) To Different Planting Media Compos. 1(2), 1–8.*
- 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. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 5. No 3. Hal 451 - 459. <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/190666-Id-None.Pdf>. [17 Agustus 2018]
- Artati, E. K., E, M. N., & H, V. W. (2010). Konstanta Kecepatan Reaksi Sebagai Fungsi Suhu Pada Hidrolisa Selulosa Dari Ampas Tebu Dengan Katalisator Asam Sulfat. *Ekulibrium*, 9(1), 1–4.
- Basit, A. (2013). *Hasil Tebu Pertama Dan Keprasan Serta Efisiensi Penggunaan Hara N Dan S Akibat Substitusi Amonium Sulfat Plant And Ratoon Cane Yield And Nutrient Use Efficiency Due To Substitution Of Ammonium Sulfate. 41(1), 54–61.*
- Budi, F.S Dan Aprilina. 2009. Pembuatan Pupuk Fosfat Dari Bantuan Fosfat Alam Secara Acidulasi. Bandung: Universitas Diponegoro. Hlm 1
- Cahyono, D. D. N., & Rayan, R. (2011). Pengaruh Ukuran Benih Asal Kalimantan Barat Terhadap Pertumbuhan Bibit Shorea Leprosula Di Persemaian. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 5(2), 11–20. <https://doi.org/10.20886/jped.2011.5.2.11-20>
- Erliandi, Erliandi And Lahay, Ratna Rosanty And Simanungkalit, T. (2014). The Effect Of Media Composition And Soaking Period Of Auxin On Bud Chip Technique Sugarcane Seedling. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3, 103513.
- El Mawla, H.A. A., B. Hemida, W. A. Mahmoud. 2014. Study On The Mechanization Of Sugarcane Transplanting. *International Journal Of Engineering And Technical Research*. 2(8) : 2321- 0869.
- Fadjari, Tjahya, 2009. Memanfaatkan Blotong, Limbah Pabrik Gula, Url: <http://www.kulinet.com/baca/memanfaatkan-blotong-limbah-pabrik-gula/536/>

- Gunadi, N. (2009). Kalium Sulfat Dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 19(2), 83758. <https://doi.org/10.21082/jhort.v19n2.2009.p>
- Hardjowigeno, S. (2002). Ilmu Tanah, Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta. *Hardiyatmo, H.*
- Harjadi, S.S. 1983, Pengantar Agronomi. P.T Gramedia, Jakarta.
- Indrawanto, C Purnomo And Siswanto, S. (N.D.). M. 2010. *Budidaya Dan Pasca Panen Tebu. Jakarta: Eksa Media.*
- Leovici, H. 2012. Pemanfaatan Blotong Pada Budidaya Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Di Lahan Kering. *Jurnal Penelitian Pertanian* 4(1):1318
- Mashud, N, R.B. Maliangkay, Dan M. Nur. 2013. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Aren Belum Menghasilkan. *B.Palma*. Vol 14. No 1. Hal 13-19.[17 Agustus 2018]
- Muliawati, E. S., Arniputri, R. B., Nandariyah, N., & Utomo, S. N. C. (2018). Aklimatisasi Planlet Pisang Varietas Raja Bulu Kuning Berbasis Sistem Hidroponik Substrat. *Agrotechnology Research Journal*, 1(2).
- Ningrum, M.K, T. Sumarni. Dan Sudiarmo. 2014. Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 2. No 3. Hal 261. Universitas Brawijaya Malang.
- Nita, C. E., Siswanto, B., & Utomo, W. H. (2015). Tanaman Tebu Pada Ultisol. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya*, 2(1), 119–127.
- Pambudi, D., Indrawan, M., & Soemarno. (2017). Pengaruh Blotong, Abu Ketel, Kompos Terhadap Ketersediaan Fosfor Tanah Dan Pertumbuhan Tebu Di Lahan Tebu Pabrik Gula Kebon Agung, Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 4(1), 431–443.
- Putri, A. D., & Islami, T. (2013). *Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum Officinarum L .) The Effect Of Media Composition On Bud Chip Techniques Three Varieties Of Sugarcane (Saccharum Officinarum L .). 1(1), 16–23.*
- Ptpn – Xi. 2010. *Panduan Teknik Budidaya*. Surabaya
- Rukmana, H. R. (2015). Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu. *Lilypublisher. Yogyakarta.*
- Supriadi, A. 1992. *Rendemen Tebu*. Yogyakarta: Kanisius.

- Susanto, E., Herlina, N., Nur, D., Jurusan, E. S., Pertanian, B., & Pertanian, F. (2016). Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(5), 412–418.
- Tarigan, F., Ginting, J., & Sitepu, F. (2015). Respons Wadah Dan Komposisi Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum Officinarum L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(2), 103749. <https://doi.org/10.32734/Jaet.V3i2.10127>
- Widiastuti, R., & Rahardjo, B. (2014). Ketahanan Beberapa Varietas Tebu Komersial Terhadap Serangan Hama Penggerek Batang Berkilat *Chilo Auricilius Dudgeon* (Lepidoptera: Pyralidae) Di Rumah. *Jurnal Hama Dan*, 2(2), 38–46.
- Yulianingtyas, A. P., Sebayang, H. T., & Tyasmoro, S. Y. (2015). *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (Saccharum Officinarum L .) The Effect Composition Of Planting Media And Seed Size On Seedling Growth Of Sugarcane (Saccharum Officinarum L .). 3, 8.*
- Yulipriyanto, H. 2010. Biologi Tanah Dan Strategi Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Yushanita, R. M. 2007. Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Salam. Ipb. Bogor
- Zaini, A. H., Baskara, M., & Wicaksono, P. (2017). Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Varietas Vmc 76-16 Dan Psjt 941. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 182–190.