

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Wulandari, M., & Nirwana. 2019. Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber zpt Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Agrotek*, 3, 1–3.
- Devina Cinantya, Sri Winarsih, dkk. 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*.
- Eka Astry. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bonggol Pisang, Ekstrak Rebung Bambu Dan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Dan Peningkatan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* S.)
- Indrawanto, Chandra. dkk. 2010. Budidaya dan Pasca Panen TEBU. Jakarta: ESKA Media.
- Karnadi. 2022. Produksi Gula Tebu Indonesia Capai 2,42 Juta Ton pada 2021. (A. Karnadi, Producer, & DataIndonesia.id) Retrieved from <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/produksi-gula-tebu-indonesiacapai-242-juta-ton-pada-2021>
- Khuluq, A. D., dan R. Hamida. 2014. Peningkatan Produktifitas dan Rendemen Tebu melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang. *J. Perspektif*. Vol. 13 (1): 13-24
- Kurniati, F., Elya, H., & Azhar, S. 2019. Effect of type of natural substances plant growth regulator on nutmeg (*Myristica Fragrans*) seedlings. *Journal Agrotech Res*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v3i1.25792>
- Kurniati dkk,. 2017. Aplikasi Berbagai Bahan Zpt Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro* Vol. IV, No. 1, 2017
- Kriswantoro, E. P. 2020. Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L). Universitas Batang Hari Jambi.
- Maspary. 2012. Apa Kehebatan MOL Bonggol Pisang. Gramedia. Jakarta. 78 Hal.
- Mukamto, Ulfah, S., dkk. (2015). Isolasi dan Karakterisasi *Bacillus* sp. Pelarut Fosfat dari Rhizosfer Tanaman Leguminosae. *Jurnal Sains dan*

- Matematika*, 3(2), 62 – 68.
<https://journal.unesa.ac.id/index.php/sainsmatematika/article/view/221>.
- Nasamsir, dan A. Meilin. 2019. Survei Serangan Hama Pada Perkebunan Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Di Provinsi Jambi. *Jurnal Media Pertanian* 4(1): 1.
- Pamungkas S.S.T dan Nopiyanto, R. 2020. Pengaruh zat pengatur tumbuh alami dari ekstrak tauge terhadap pertumbuhan pembibitan budchip tebu (*Saccharum officinarum* L.) varietas Bululawang (BL). *Mediagro*, 16 (1): 68–80.
- Rajak, O., Patty, J. R., & Nendissa, J. I. 2016. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bmw Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *J. Budidaya Pertanian*, 12(2): 66-73.
- Selvia, Meriani, & Hasanah, Y. 2014. keragaan bibit budchip tebu (*saccharumofficinarum* L.) dengan perlakuan lama perendaman dan konsentrasi IAA. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3, 489–498.
- Setiawan, A. K., Pauliz, B. H., & Enny, R. 2017. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian mol bonggol pisang terhadap pertumbuhan kacang Mucuna Bracteata. *Jurnal Agromast*, 2(2), 1–12.
- Tavano, A. 2018. Step by Step Budidaya Tebu Dari Awal Sampai Panen (Tanti 37 (ed.)). Trans Idea Publishing.
- Wijayanti, W. A. 2008. (n.d.). Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur. Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.