

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, M. A. 2014. *Prosedur Rancangan Percobaan Lampena Intimedia*. Pertama. Sengkang. 23-28.
- Alwani, M. F., Meirani, dan Mawarni, L. 2019. "Pertumbuhan Bibit Bud set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan". *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Badan Pusat Statistika. 2020. *Statistik Tebu Indonesia*. Badan Pusat Statistika.
- Bambang, N., Sulistiyono, E., Yudyantho, I., dan Rahayu, S. 2017. "Pengaruh Komposisi Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Tiga Varietas Sistem Bud Chips". *Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember*.
- Brilliyana, Y. M., Sumiya, W., Yamika, D., dan Wicaksono, P. 2017. "Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas BL". *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 355–362.
- Evizal, R. 2018. *Pengelolaan Perkebunan Tebu* (Pertama). Graha Ilmu. Yogyakarta. 25-36.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Edisi Delapan. Akademika Pressindo. Jakarta. 47-55.
- Hartatik, W., Husnain, H., dan Widowati, L. R. 2015. Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah Dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 107–120.
- Indrawanto, C. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. A. Budiharto. Eska Media. Jakarta. 7-36.
- Ismadi, N. T., Subagyo, H., Daru, P. S., dan Nurhayati, I. 2019. *Pengaruh Jenis dan Dosis Bahan Organik Serta Dosis Pupuk An Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)*. 1–30.
- Ismail, M. R. I. 2022. *Parameter Pertumbuhan Penentu Produktivitas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Kecamatan Cangkringan, Sleman, Yogyakarta*. 1–33.
- Khuluq, A. D., dan Hamida, R. 2014. "Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen

- Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan". *Perspektif*, 13, 13–24.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budaya Tebu*. PTPN XI. Surabaya. 3-4.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2020. *Katalog Varietas Tebu Unggul*. Lumajang. 2-22.
- PTPN XI. 2019. *Pupuk Organik Bunga Tanah*. Poster Pelatihan Bunga Tanah. Lumajang.
- Putra, E., Sudirman, A., dan Indrawati, W. 2016. "Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3". *Jurnal Agro Industri Perkebunan Jurnal AIP*, 4(2), 60–68.
- Putra, R. P. 2020. "Perkecambahan Dan Pertumbuhan Awal Budset Dan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L) Yang Ditanam Pada Berbagai Posisi Mata Tunas". 8(3), 435–444.
- Rosadi, H., Payung, D., dan Naemah, D. 2019. Uji Daya Kecambah Benih Aren (*Arenga pinnata* MERR.). *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(5), 844–853.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., Hartatik, W., dan Penelitian, B. 2006. *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Bogor. 11-265.
- Wardhana, I., Hasbi, H., dan Wijaya, I. 2015. "Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik". *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7, 165–185.
- Wati, D. (2021). *Teknologi Pengomposan Pupuk Organik Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Rosella*. 1–19.
- Zaini, A. H., Baskara, M., dan 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.