

DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, D.M. dan Putra, S.M. 2018. *Pengaruh Biostimulan Terhadap Toleransi Kekeringan Dan Pertumbuhan Tanaman Tebu Varietas Kidang Kencana Dirumah Kaca*, E-Journal Menara Perkebunan, 86(1), hal 46–55.
- Amir, N., H. Hawalid., dan I.A. Nurhuda,. 2017. *Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu(Saccharum Officinarum L.) Di Polybag*, Jurnal Klorofil, 9(2), hal 68–72.
- Anniza, A. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Sistem Bud Chips Dan Tiga Varietas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu*. hal 16.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Tebu Indonesia 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik RI/BPS. 89 Hal.
- Brilliiana, Y. M., W. Sumiya, D. Yamika, dan P. Wicaksono. 2017. *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu(Saccharum Officinarum L.) Varietas BL*, Jurnal Produksi Tanaman, 5(2), hal 355–362.
- Firokhman, A., Suryanto, A. dan Tyasmoro, Y.S. 2016. *Kajian Umur Kepras Dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.)*, Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 4 No.(6), hal 494–502.
- Gunawan, B., Purwanti, S., Pujiati. 2014. *Kajian Macam Varietas Dan Konsentrasi ZPT Organik Terhadap Perkecambahan Stek Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Fakultas Pertanian Uniga. Pusat Kajian Peternakan Dan Pertanian Organik. Semarang:UNIGA Press. 14 hal.
- Hawalid, H. dan Widodo, E. H,. 2018. *Pengaruh Jenis Dan Takaran Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Di Polybag*. Jurnal Klorofil. XII-2:99-103.
- Ichwanto, M. A., Asmara, D. A., Ramdhani, G. O., Nursafitri, R., dan Najla. 2022. *Pemanfaatan Limbah Kotoran Kambing Sebagai Pupuk Organik Di Desa Kesambon, Kecamatan Bululawang*. Jurnal Graha Pengabdian. Vol. 4, No. 1. hal 93-101.
- Indrawanto C., Purwono, M. Syakir, Siswanto, D. Soetopo, S.J. Munarso, J. Pitono, W. Rumini. 2017. *Budidaya dan Pascapanen Tebu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta: IAARD Press.

39 Hal.

- Isramiranti, A. dan Nathan, M. 2020. *Analisis Korelasi Indeks Kesesuaian Lahan Dengan Produktivitas Tebu (Studi Kasus: Perkebunan Tebu Arasoe, Kabupaten Bone)*, Jurnal Ecosolum, 9(2), hal 83–105.
- Khuluq, A. D. dan R. Hamida. 2014. *Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan*. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. 13(1):13-24.
- Kiswanto dan Wijayanto, B. 2014. *Petunjuk Teknis Budidaya Tebu*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 35 hal.
- Nurazizah, S., Budi, S., dan Lailiyah, W. N. 2022. *Pertumbuhan Berbagai Klon Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Di Kebun Juwet Dukuhdimoro, Mojoagung-Jombang*. Jurnal Agrolantae. Vol 11. No. 2. 87-100 hal.
- Pamungkas, S. S. T., dan Puspitasari, R. 2018. *Pemanfaatan Bawang Merah (Allium cepa L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu Pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman*. Jurnal Ilmiah Pertanian. Vol 14. No. 2. 7 hal.
- Pramuhadi, G. 2016. *Faktor Iklim Pada Budidaya Tebu Lahan Kering*, Jurnal Pangan, 19(4), hal 331–344.
- Prihartono, A., A. Sudirman, A. Azis, M. Jurusan, B. Tanaman, P. Dan, S. 33 Pengajar, dan J. Budidaya. 2016. *Respons pertumbuhan vegetatif beberapa varietas tebu (Saccharum officinarum L.) terhadap pemberian mikoriza arbuskular*. Jurnal Agro Industri Perkebunan Jurnal AIP. 4(1 |):12–20.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2020. *Katalog Varietas Tebu Unggul*. Pusat Penelitian Sukosari. 22 hal.
- Puspito, A.E.P. 2022. *Respon Pertumbuhan Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) Terhadap Pemberian Pupuk Hayati Pada Varietas VMC 86-550'*. hal 22.
- 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. 4(2):60-68.
- Samekto. R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soleh, M.A., Rosniawaty, S. dan Sofiani, E.F. 2020. *Respons Pertumbuhan Dan Fisiologi Beberapa Varietas Tebu (Saccharum Officinarum L.) Asal*

- Kultur Jaringan Yang Diberi Cekaman Genangan Air*. *Agrikultura*, 30(3).
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumanto. 2016. *Pertumbuhan Dan Produksi Bibit Tebu G3 Kultur Jaringan Varietas PS 862 Pada Perlakuan Jarak Tanam Dan Pupuk Kandang*. *Jurnal Littri*. 22(2). Hal 99-106.
- Supriyadi., Diana, N. E., dan Djumali. 2018. *Pertumbuhan dan Produksi Tebu (Saccharum officinarum L.) Pada Berbagai Paket Pemupukan Di Lahan Kering Berpasir*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*. Malang. 19 hal.
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih*. Rajawali Jakarta
- Wachid, A. dan Sairi, A. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Waktu Pemupukan Nitrogen (N) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica Rapa L.)*. *Nabatia*, 6(1), hal 43.
- Zaini, A.H., Baskara, M. dan Wicaksono, K.P. 2017. *Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (Saccharum Officinarum L.) Varietas VMC 76-16 Dan PSJT 941*, *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), hal 182–190.