

DAFTAR PUSTAKA

- Amal, I., Bintoro, M., Sari, K., L, T. S., dan Basah, B. (2020). *Publisher : Pengaruh Dosis Mikoriza (Vam) Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Dua Varietas Tebu (Saccharum Officinarum L .) Varietas Sp 80-1816 Dan Ps 882 Pada Tahap Aklimatisasi Kementerian Perindustrian Republik bulan Agustus sampai November 2019 . National Conference Proceedings of Agriculture. 1816, Hal. 8–9.*
- Anam, F., Ubaidah, A., Sigit, S., Pamungkas, T., & Nugraheni, F. (2022). *Pengaruh Asam Humat terhadap Karakteristik Morfologi Tebu (Saccharum officinarum L .) Varietas Bululawang (The Effect of Humic Acid on the Morphological Characteristics of Sugarcane [Saccharum officinarum L .] Bululawang Variety). Jurnal Agro Industri Perkebunan. Volume10, No.1, Hal. 19–32.*
- Bambang, N., Sulistiyono, E., Yudyantho, I., & Rahayu, S. (2018). *Pengaruh Komposisi Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L .) Tiga Varietas Sistem Bud Chips. Journal of Applied Agricultural Sciences. Volume 2, No2, Hal. 87–97.*
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Tebu Indonesia.*
- Cyntia Yolanda Apriscia, N. B. dan K. P. W. (2016). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Limbah Domestik Terhadap The Effect Of Domestic Waste Compost On Vegetative Growth Of Sugar Cane (Saccharum Officinarum L .) Form Bud Chip Seed. Journal of Agricultural Science. Volume.1, No.2, Hal. 9–15.*
- Diana, N. E., Yogi, Y. A., & Verona, L. (2021). *Optimasi Pertumbuhan Melalui Aplikasi Pemupukan Pada Tanaman Tebu. Seminar Nasional Ke-V Fakultas Pertanian Universitas Samudra, Hal. 1–9.*
- Dr. Ir. Wawan. (2017). *Pengelolaan Bahan Organik. Buku Ajar, Hal. 1–130.*
- Febriyono, R., Susilowati, Y. E., dan Suprpto, A. (2017). *Peningkatan hasil tanaman kangkung darat (Ipomea reptans, l.) melalui perlakuan jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika, Volume.2, No.1, Hal. 22–27.*
- Habibullah, H. S. (2018). *Aplikasi Biostimulan Fitohormon Giberelin, Asam Humat Dan Mikoriza Arbuskula Dalam Upaya Peningkatan Serapan N P K Dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (Sacharum Officinarium L.) Pada Inceptisol. Vol.7, No.2, Skripsi Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian Jurusan Tanah Malang. Hal. 44–68.*

- Hartatie, D., dan Safira, Z. B. (2022). *Efektivitas Ekstrak Daun Kelor terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas VMC 86-550 pada Metode Bud Set*. Jurnal Ilmiah Inovasi, Vol.22, No.1, Hal. 84–89.
- Hartini, D. F. O. dan. (2021). *Respon Pertumbuhan Bibit Bagal Tebu (Saccharum Officinarum L)*. Jurnal Sosial dan Sains. Hal. 130–139.
- Lubis, F. A. A. U., Pamungkas, S. S. T., dan Nugraheni, F. (2022). Jurnal Agro Industri Perkebunan. Volume 10 No. 1.
- Moelyandani, D. Q., dan Setiyono, S. (2020). *Kompetisi beberapa jenis gulma terhadap pertumbuhan awal beberapa varietas tanaman tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Proteksi Tanaman Tropis, Vol.1, No.1, Hal. 21.
- Mulyani, L., Khairani, L., dan Susilawati, I. (2020). *Pengaruh Penambahan Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Persentase Batang dan Akar Tanaman Jagung dengan Sistem Hidroponik*. Jurnal Sumber Daya Hewan, Vol.1, No.1, Hal. 6.
- Nuraini, Y., dan Zahro, A. (2020). *Pengaruh Aplikasi Asam Humat Dan Pupuk Npk Phonska 15-15-15 Terhadap Serapan Nitrogen Dan Pertumbuhan Tanaman Padi Serta Residu Nitrogen Di Lahan Sawah*. Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, Vol.7, No.2, Hal. 195–200.
- Pramana, W. B., dan Hartini, H. (2021). *Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Poc Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Benih Tebu Bud Set Varietas Cening*. Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian, Vol.5, No.2, Hal. 93–101.
- PTPN XI. 2020. *Katalog Varietas Tebu Unggul*. Pusat Penelitian Tebu Sukosari Lumajang
- Putra, N. A. E. (2020). *Klasifikasi Kematangan Tebu Berdasarkan Tekstur Batang Menggunakan Metode Naïve Bayes Nur*. Informatic and Computational Intelegent Journal. Vol.2, No.2, Hal. 23–28.
- Riliana, N., Parapasan, Y., dan Sukmawan, Y. (2020). *Pengaruh Inokulan Fungi Mikoriza Arbuskula dan Komposisi Media Tanam pada Pertumbuhan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. Vol.5, No.3, Hal. 44–46.
- Sukoco, P. D., Wardhani, T., dan Pratamaningtyas, S. (2017). *Pengaruh Varietas Dan Teknik Perbanyak Bibit Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Mata*

*Tunas Tanaman Tebu.*Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian “AGRIKA”, Vol.11, No.2.

Wanti Mindari, Purnomo Edi Sasongko, S. (2022). *Asam Humat Sebagai Amelioran Dan Pupuk.* Buku Asam Humat Sebagai Amelioran dan Pupuk. Vol. 7, No.2.