

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, I., A. Nugroho, dan P. Wicaksono. 2016. *Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. 4(6):468–477.
- Amal, I., M. Bintoro, dan A. K. Sari. 2020. *Pengaruh Dosis Mikoriza (Vam) Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Dua Varietas Tebu (Saccharum officinarum L) Varietas Sp 80-1816 Dan Ps 882 Pada Tahap Aklimatisasi*. 1816:137–144.
- 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):355–362.
- Cinantya, Anindita, D., H. Winarsih, Sri Thamrin Sebayang, D. Setyono Yudo Tyasmoro, J. Budidaya Pertanian, dan F. Pertanian. 2017. *Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L) Varietas Bululawang dan Ps 862*. Jurnal Produksi Tanaman. 5(3):451–459.
- Dessi, G., F. Siti, dan Sujarwati. 2012. *Pengaruh Rootone F Dan Pupuk Bayfolan Terhadap Pembentukan Akar Dan Pertumbuhan Anakan Salak Pondoh (Salacca Edulis Reinw.)*. Biospecies. 5(1):8–13.
- Endrizal, E. dan A. Meilin. 2016. *Profil Budidaya Tebu Lokal Kerinci Di Kecamatan Kayu Aro Brat, Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi*. Prosiding Seminar Nasional Membangun Pertanian Modern Dan Inovatif Berkelanjutan Dalam Rangka Mendukung MEA. 485–490.
- Evizal, R. 2018. *Perkebunan Tebu*. Pengelolaan Perkebunan Tebu
- Hartatie, D. dan Z. B. Safira. 2022. *Efektivitas Ekstrak Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas VMC 86-550 Pada Metode Bud Set*. Jurnal Ilmiah Inovasi. 22(1):84–89.
- Jahro, L. 2018. *Pengaruh Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Pada Sistem Hidroponik Nft Dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk Ab Mix Dan Bayfolan*. Fakultas Pertanian. 1–64.

- Kusumawati, A. dan M. R. I. Ismail. 2023. *Analisa Faktor Pembatas Pertumbuhan Tebu (Saccharum officinarum L.) Di Cangkringan, Yogyakarta*. Agroista : Jurnal Agroteknologi. 6(2):93–100.
- Malau, S. 2005. *Perancangan percobaan*. Medan. Universitas HKBP Nommensen.
- Noor dan Adrian. 2017. *Pemberian Pupuk Pelengkap Cair (Ppc) Bayfolan Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Menggunakan Media Tanah Salin Di Pembibitan Utama*. Jom Faperta. 4(1):1–15.
- Pramana, W. B. dan H. Hartini. 2021. *Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Poc Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Benih Tebu Bud Set Varietas Cening*. Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian. 5(2):93–101.
- Putra, E., A. Sudirman, dan W. Indrawati. 2016a. *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.
- Rianditya, O. D. dan S. Hartatik. 2022. *Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu Var. Bululawang Hasil Mutasi*. Berkala Ilmiah Pertanian. 5(1):52.
- Rukmana. 2015. *Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu*.
- S., R. R., F. E. T. Sitepu, dan Meiriani. 2015. *Respons Pertumbuhan Bibit Bud Chips Tebu (Saccharum officinarum L) Terhadap Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk N, P Dan K Pada Wadah Pembibitan Yang Berbeda*. 3(3):1089–1098.
- Sari, L. M. 2016. *Respons Pertumbuhan Dua Varietas Tebu (Saccharum officinarum L) Terhadap Penambahan Pupuk Organonitrofos Pada Pembibitan Bud Set*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Sari, V. kartika, K. Haryono, dan B. Basuki. 2021. *Respon Varietas Tebu Unggul Baru Terhadap Pemberian Nano Silika dan Cekaman Kekeringan*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 21(2):91–98.
- Segari, A., Rianto, H., dan Susilowati, Y. E. 2017. *Pengaruh Macam Media dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (Apium Graveolens, L.)*. Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika. 2(1):1–4.
- Setiawan, M. G., M. A. Khoiri, dan S. Yoseva. 2021. *Pengaruh Pupuk Majemuk N, P, K, Mg dan Pupuk Organik Super K Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) di main nursery*. 8:1–15.

- Setiawati, T., M. Nurzaman, D. Asep, dan Z. Mutaqin. 2018. *Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Daun Bayfolan dan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau/ Tauge (Vigna Radiata L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Buncis Tegak (Phaseolus Vulgaris [L.] cv. balitsa 2)*. Jurnal EduMatSains. 2(2):171–188.
- Putra, S. C. 2022. *Pengaruh Aplikasi Kompos Limbah Akasia Dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru:14.
- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana. 141 hal.
- Torey, P. C., S. A. Nio, P. Siahaan, dan S. M. Mambu. 2014. *Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Padi Lokal Superwin*. Jurnal Bios Logos. 3(2)
- Umalekhoa, R., E. F. Pangemanan, dan S. P. Ratag. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Bayfolan Terhadap Pertumbuhan Bibit Gmelina (Gmelina Arborea Roxb.)*. In Cocos. 1(6):1–7.
- Yukamgo, E. dan W. Yuwono. 2007. *Peran Silikon Sebagai Unsur Bermanfaat Pada Tanaman Tebu*. Ilmu Tanah Dan Lingkungan. 7(2):103–116.
- Zaini, A. H., M. Baskara, dan K. P. Wicaksono. 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.