

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N. S., & Torey, P. 2013. Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Jurnal Bios Logos*, 3(1), 32–39.
- Almedi, A. 2017. Pengaruh Waktu Tanam Dan Ketinggian Tempat terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). 6(10), 2476–2481.
- Amal, I., Bintoro, M., & Sari, A. K. 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.
- Anitasari, S. D., Sari, D. N. R., Astarini, I. A., & Defiani, M. R. 2018. Buku Teknologi Kultur Mikrospora Tebu Prospek dan Pengembangan di Indonesia.
- Asmono, S. L., & Ramadhani, W. P. 2023. Respons Pertumbuhan Bibit Budset Tebu (*Saccharum officinarum* L .) Varietas VMC 86-550 pada Beberapa Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Urine Sapi (*Growth Response of Sugarcane (Saccharum officinarum* L.) Budset Seedlings VMC. 11(3), 159–168.
- Astutie, C. S. A. 2018. varietas fenetik. 1–26.
- Badan Pusat Statistik, 2024. Statistika Tebu Indonesia, Indonesia Sugar Cane Statistics.
- Bambang, G., Purwanti, S., Nurlina, & Tojibatus, T. 2014. Peningkatan Pertumbuhan Awal Stek Bud Chips Tanaman Tebu Ps-881 Dengan Limbah Cair Peternakan Sapi. *Jurnal Agrotek*, 3, 1–11.
- Bari, Z. F., Bintoro, M., & Sulistyono, N. B. E. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Urin Sapi Fermentasi terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu

(*Saccharum officinarum* L.) Metode *Single Bud Planting* (SBP). *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 134–142.

Cahyani, S., Sudirman, A., Azis, A., Jurusan, M., Tanaman, B., Dan, P., Pengajar, S., & Budidaya, J. 2016 Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 1 terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu Jurnal AIP, 4 (2), 69–78.

Febriyono. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans*, L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika, 2 (1), 22–27.

Goster Renson Manik, Meiriani, Y. H. 2017. Respons Pertumbuhan Bahan Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap Konsentrasi Naphthalene Acetic Acid (NAA)+Naphthalene Acetamide (NAAm). Jurnal Agroteknologi, 5 (4), 756–761.

Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian, 2 (2).

Hendriyatno, F., Okalia, D., & Mashadi, 2020. Pengaruh Pemberian POC Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca catechu* L.). Agro Bali: Agricultural Journal, 2(2), 89–97.

Hidayatur Rokhman. 2014. Jumlah Anakan Dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal Dan Mata Tunas Tunggal. 3(3), 63–77.

Ilhamiyah, I., Kirnadi, A. J., Yanto, A., & Gazali, A. 2021. Pemanfaatan Limbah Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair (Biourine).

Irda, dkk, 2015. 103849 Keragaan Bibit Bud Chips Tebu *Saccharum*. Jurnal

Online Agroekoteknologi, 3(No. 2), 489–498.

Isnaini, J. L. dkk, 2014. View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk.

Khuluq, A. D., & Hamida, R. 2017. Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan.

Kurnianingrum, 2019. Peluang Emas Mengolah Urin Sapi Menjadi Bahan Yang Bernilai Tinggi. 2001, 2019–2021.

Mastur, M. 2017. Respon Fisiologis Tanaman Tebu Terhadap Kekeringan, Physiological Responses of Sugarcane Plant to Drought. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri, 8(2), 99.

Mutryarny, E., Endriani, & Lestari, S. U. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Varietas Tosakan. Jurnal Ilmiah Pertanian, 11(2), 23–34.

Rosniawaty, S., Sudirja, R., & Afrianto, H. 2015. Pemanfaatan Urin Kelinci Dan Urin Sapi Sebagai Alternatif Pupuk Organik Cair pada Pembibitan Kakao (*Theobroma Cacao* L.). Kultivasi, 14(1), 32–36.

Rukmana, R. 2015. Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu. In Pustaka Nasional (pp. 35–54).

Safitri Adnan, I., Utoyo, B., Any Kusumastuti, dan, Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan dan, M., & Pengajar Jurusan Budidaya, S. 2015. Pengaruh Pupuk NPK Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Main Nursery. Jurnal AIP, 3(2), 69–81.

Septiani, N., Hazmi, H. Y., & Marlinda, D. 2020. Pemanfaatan Produk Olahan Urine Sapi Menggunakan Sistem Aerasi Sebagai Pupuk Organik Cair (Poc) Di Desa Sepakek, Kecamatan Pringgarata, Kabupaten Lombok Tengah. Jurnal Warta Desa (JWD), 2(1), 89–94.

- Sijabat, dkk 2019. Respons Pertumbuhan Bud Set Tebu (*Sacharum officinarum* L.) Pada Beberapa Umur Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA. Ural Agroekoteknologi FP USU, 5(4), 9–25.
- Siti Nurazizah. 2021. Identifikasi Karakteristik Pada Tiga Klon Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko-Mojokerto. Tinjauan Pustaka 2.1 Taksonomi Tebu. 5–23.
- Soemarno, 2013. Pengaruh Pupuk K Terhadap Ketersediaan K Tanah Dan Serapan Hara K Tanaman Tebu Bagal Di Kebun Percobaan Karang Ploso Balittas Malang.
- Ulfatin, 2019. Potensi Hasil 14 Varietas Unggul Harapan Tebu (*Saccharum spp. hybrid*) p3gi di Madura dan Pasuruan. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang. UMM Press. 2019.