

DAFTAR PUSTAKA

- Agroplanta, J., Lampung, P. N., & Lampung, B. (2021). *11 J. Agroplanta, Vol.1 1 No. 1. 1(1)*, 11–21.
- Amaliapangestu Yulianingtyas Pangestu Yulianingtyas, Husni Thamrin Sebayang, S. Y. T. (2012). *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (Saccharum Officinarum L.)*.
- Amir, N., Hawalid, H., & Nurhuda, I. A. (2017). Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Polybag. *Jurnal Klorofil*, 12(2), 68–72.
- Darlina, I. (2006). Pengaruh konsentrasi Rootone f terhadap pertumbuhan setek cabang buah tanaman lada (*Piper nigrum L.*) kultivar Bulok Belantung.[Skripsi]. *Bandung: Fakultas Pertanian, Universitas Bandung Raya*.
- Haris Patar Situmeang, Asil Barus*, dan Irsal. (2015). Haris Patar Situmeang, Asil Barus*, dan Irsal. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(3), 992–1004.
- Iriyanto, I. (2019). *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Beberapa Varietas Tebu (Sacccharum officinarum L.) dengan Metode Bud Chips*.
- Isnaini, M. (2006). *Pertanian Organik Kreasi Wacana*. Yogyakarta. Hlm.
- Iwan, I., Bambang, S., & Ubud, B. (2014). Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman rootone-f terhadap pertumbuhan stek tebu (*Sacharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4), 1–12.
- Jerry Afrimsa Sijabat, Meiriani *, L. M. (2019). *Respons Pertumbuhan Bud Set Tebu (Sacharum officinarum L.) Pada Beberapa Umur Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA*. 5(4), 9–25.
- Maulana, R., Pawana, G., & Zaed, R. A. Z. M. S. (2019). *Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Asal Budchip Ridwan Maulana, Gita Pawana dan R.A. Sidqi Zaed ZM. Fakultas Pertanian, UTM. April*.
- Meiriani, Hutapea, Y., & Barus, A. (2018). Pengaruh Sumber Bahan Bud Set dan Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tebu (*Saccharum officinarum L.*) The. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6(4), 10–27.
- Prayogo, S. A., Minwal, & Amir, N. (2016). PENGARUH JENIS PUPUK ORGANIK DAN SISTEM TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN

BIBITTANAMAN TEBU (*Saccharum officinarum* L.). *Klorofil*, 11(1), 51–55.

Putra, E., Sudirman, A., Indrawati, W., Jurusan, M., Tanaman, B., Dan, P., Pengajar, S., & Budidaya, J. (2016). Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3 (The Effect of Organic Fertilizer on Vegetative Growth of Sugarcane [*Saccharum officinarum* L.] GMP 2 and GMP 3 Varieties). *Jurnal Agro Industri Perkebunan Jurnal AIP*, 4(2), 60–68.

Ridho, M. G. A. "RESPON P. B. T. (*Saccharum officinarum* L. . M. S. B. P. (SBP) T. L. W. H. W. T. D. K. Z. P. T. . (2015). *scholar*.

Rukmana, R. H. (2015). Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. *Yogyakarta. Lilypublisher*.

Sijabat, J. A., & Mawarni, L. (2017). Respons Pertumbuhan Bud Set Tebu (*Sacharum officinarum* L.) Pada Beberapa Umur Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA: Growth response of sugarcane bud set (*Sacharum officinarum* L.) with different plant material ages and IBA concentrations. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(4), 750–755.

Sukosari, P. P. N. P. (2020). PT. PERKEBUNAN NUSANTARA PUSLIT SUKOSARI. *PT. PERKEBUNAN NUSANTARA PUSLIT SUKOSARI*, 2020.

Sulistiyono, N. B. E., Yudyantho, I., & Rahayu, S. (2018). Pengaruh Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Tiga Varietas Sistem Bud Chips. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 87–97. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i2.64>