

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriscia, C. Y., Barunawati, N., & Wicaksono, K. P. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Limbah Domestik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bud Chip. *Plantropica : Journal of Agricultural Science*, 1(2), 9–15.
- Ardiyansyah, B., & Purwono. (2015). Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (*Saccharum Officinarum*. L) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda. *Bul. Agrohorti*, 3(3), 357–365.
- Dinas, & Pertanian. (2018). *Tebu (Saccharum officinarum Linn)*.
- Djajadi. (2013). Silika (Si): Unsur Hara Penting dan Menguntungkan bagi Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L). *Perspektif*, 12(1), 47–55.
- Faharudin. (2014). *Analisis Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar Silase Pucuk Tebu (Saccharum officinarum L.) yang Difermentasi dengan Urea, Molases dan Kalsium Karbonat (CaCO<sub>3</sub>)*. Universitas Hasanudin Makasar.
- Hamawi, M., & Akhiriana, E. (2022). Karakterisasi POC (Pupuk Organik Cair) Berbasis Limbah Dapur Dari Universitas Darussalam Gontor Kampus Putri. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 6(1), 109. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v6i1.1987>
- Harjanti, R. A., Tohari, & Utami, S. N. H. (2014). Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) pada Inceptisol. *Jurnal Vegetalika*, 3(2), 35–44.
- Hawalid, H., & Anggriawan, F. (2018). Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Berbagai Takaran Pupuk Organik Hayati Di Polibag. *Klorofil : Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi*, 13(1), 27–36.
- Indrawanto, Chandra, & Dkk. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Tebu*. ESKA Media.
- Junyah Leli Isnaini, S. dan A. (2015). Pertumbuhan Setek Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Larutan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrokompleks*, 14(1), 46–49.
- Magfiroh, N., Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Pola Jarak Tanam yang Berbeda dalam Sistem Tabela. *E-J. Agrotekbis*, 5(2), 212–221.
- Ningrum, M. K., Sumarni, T., & Sudiarso. (2014). Pengaruh Nuangan pada Teknik

- Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3), 2014.
- Pakpahan, F. P., & Purwono, . (2018). Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Wilayah PG Madukismo dengan Aspek Korelasi Pemupukan terhadap Produktivitas. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 336–343. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.21097>
- Qudry, A. Al, Irsal, & Damanik, R. I. M. (2016). Pengaruh jarak tanam dan dosis pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan bud chip tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(4), 2262–2271.
- Rahardjo, T. P. (2017). Pengaruh Jarak Tanam dan Tinggi Rendahnya Terhadap Kuantitas dan Kualitas Produksi Tembakau Kasturi. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 1(1), 63–75.
- Rokhman, H., Taryono, & Supriyanta. (2014). Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, dan Mata Tunas Tunggal. *Vegetalika*, 3(3), 89–96.
- Saptorini. (2017). Model Jarak Tanam Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Intani-2. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 1(2), 111–126.
- Sinaga, A., & Ma'ruf, A. (2016). Tanggapan Hasil Pertumbuhan Tanaman Jagun Akibat Pemberian Pupuk Urea, SP-36 dan KCL. *Bernas : Jurnal Penelitian Pertanian*, 12(3), 51–58.
- Wijayanti, & Asih, W. (2008). Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur; Studi Kasus Pengaruh Bongkar Ratoon terhadap Peningkatan Produktivitas Tebu. *Journal Agronomy and Horticulture*, 3(3), 17–22. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/3189>
- Zulkarnain, M., Prasetya, B., & Soemarno. (2013). Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio terhadap Sifat Tanah , Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri). *Indonesian Green Technology Journal*, 2(1), 45–52. <https://igtj.ub.ac.id/index.php/igtj/article/view/103>