

DAFTAR PUSTAKA

- Nafisah, S., Nuraisyah, A., & Irawan, T. B. (2023). Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu Terhadap Sinergitas Mikrobia dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Tebu di Kejayan Bondowoso. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 281–287. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.469>
- A. K., & Ismail, M. I. (2022). Analisa Faktor Pembatas Pertumbuhan Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Cangkringan, Yogyakarta. *Agroteknologi*, 6, 93-100.
- A. M., A. R., & C. H. (2016). Teknik Mulsa Vertikal Pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon Satu. *Pertanian Tropik*, 3, 82-91.
- Ai, N. S., & Banyo, Y. (2011). Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Ilmial Sains*, 11, 167-173.
- Ardiyansyah, B., & Purwono. (2015). Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda. *Bul. Agrohorti*, 3, 357-365.
- D. H., D. K., & R. R. (2016). Pengaruh Jenis Bahan Tanam dan Takaran Kompos Blotong Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Vegetalika*, 14-25.
- Diana, N. E., Supriyadi, & Djumali. (2016). Pertumbuhan, Produktivitas, dan Rendemen Pertanaman Tebu Pertama (Plant Cane) pada Berbagai Paket Pemupukan. *Ilmu Pertanian Indonesia*, 21 (3), 159-166.
- Kuspratomo, A. D., Burhan, & Fakhry, M. (2012). Pengaruh varietas Tebu, Potongan dan Penundaan Giling terhadap Kualitas Nira Tebu. *Agrointek*, 6, 123-132.

- Lubis, M. R., L. M., & Y. H. (2015). Respons Pertumbuhan Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Pengolahan Tanah pada Dua Kondisi Drainase. *Agroekoteknologi*, 3, 214-220.
- Mastur, Syafaruddin, & M. Syakir. (2015). Peran dan Pengolahan Hara Nitrogen pada Tanaman Tebu untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. *ISSN: 1412-8004*, 14, 73-86.
- Muhsin, A. (2011). Pemanfaatan Limbah Hasil Pengolahan Pabrik Tebu Blotong Menjadi Pupuk Organik. *Industrial Engineering Conference* , 1-9.
- Putra, E., A. S., & W. I. (2016). Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3. *Agro Industri Perkebunan*, 60-68.
- Rochimah, N. R., Soemarno, & Muhaimin, A. W. (2014). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi dan Rendemen Tebu di Kabupaten Malang. *Universitas Brawijaya*, 171-180.
- S. C., A. S., & A. A. (2016). Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 1 Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk organik dan Pupuk Anorganik. *Agro Industri Perkebunan*, 4, 69-78.
- Tanto, E. (2017). Peningkatan Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Lahan kering Melalui Pemanfaatan Bahan Organik dan Bahan Pelembab Tanah Sintesis. *Biotropika*, 5, 90-96.
- Dharma Aditya, S. (2022). Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). *Dinas Pertanian*, 30-42.
- I Dewi Ayu Aprianthina, S. (2022). Mikro Organisme Lokal (MOL) . *Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan*, 36-40.
- Ilhamsyah, M. (2021). 1. PENDAHULUAN. *Politeknik Negeri Lampung*, -.
Indonesia, K. P. (2021, Oktober Selasa, 5). *Siaran Pers*. Retrieved Desember

- Kamis, 28, 2023, from Perkuat Kemitraan Petani Tebu, Industri Gula di Dompu Pacu Produktivitas: <https://kemenperin.go.id/artikel/22828/Perkuat-Kemitraan-Petani-Tebu,--Industri-Gula-di-Dompu-Pacu-Produktivitas>
- Ir. I Gusti Ayu Maya Kurnia, M. M. (2018, Maret 13). Tebu (*Saccharum officinarum* Linn). *Tebu (Saccharum officinarum Linn)*, p. 1.
- Kuspratomo, A. D., Burhan, & Fakhry, M. (2012). Pengaruh varietas Tebu, Potongan dan Penundaan Giling terhadap Kualitas Nira Tebu. *Agrointek*, 6, 123-132.
- Perkebunan, D. J. (2023, Maret Kamis, 02). Kementan Dorong Peningkatan Produksi Tebu Demi Wujudkan Swasembada Gula. *Kementan Dorong Peningkatan Produksi Tebu Demi Wujudkan Swasembada Gula*, pp. -.
- Pertanian, K. (2021). Persyaratan Iklim dan Tanah untuk Tanaman Tebu. *Simanis Balittas*, -.
- Rochimah, N. R., Soemarno, & Muhaimin, A. W. (2014). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi dan Rendemen Tebu di Kabupaten Malang. *Universitas Brawijaya*, 171-180.
- Serat, B. P. (2020, - -). Komoditas Tebu. *Tebu*, pp. -.
- Zaroh, N. (2021). PENDAHULUAN Latar Belakang Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Politeknik Negeri Jember*, 1-5.