

DAFTAR PUSTAKA

- Alwani, M. F., & Mawarni, L. (2019). Pertumbuhan Bibit Bud set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan: Sugarcane Bud set Seed Growth at Various of Planting Material Ages and Storage Periods. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 7(1), 176–180.
- Andreas, Q., Yudono, P., & Rogomulyo, R. (2013). Pengaruh macam bibit dan posisi penanaman terhadap pertunasan dan pertumbuhan awal bibit tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi*.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Tebu Indonesia 2019*. BPS RI.
- Diana, N. E., & Supriyadi, D. (2016). Pertumbuhan, Produktivitas, dan Rendemen Pertanaman Tebu Pertama (Plant Cane) pada Berbagai Paket Pemupukan (Growth, Productivity, and Sugar Content of Plant Cane on Several Fertilizer Pockets). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Desember, 21(3), 159–166. <https://doi.org/10.18343/jipi.21.3.159>
- Diana, N. E., Yogi, Y. A., & Verona, L. (2021). Optimasi Pertumbuhan Melalui Aplikasi Pemupukan Pada Tanaman Tebu. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 3(1).
- Dinas Perkebunan Jawa Timur. (2008). *Pola pertumbuhan tanaman tebu*. [Www.Disbunjatim.Co.Id](http://www.Disbunjatim.Co.Id). Diakses pada 28 Mei 2022
- Dinas Perkebunan Lumajang. (2019). *Kultur Jaringan dan Manfaatnya Pada Budidaya Tebu*. <https://Pertanian.Lumajangkab.Go.Id/Detail/Kultur-Jaringan-Dan-Manfaatnya-Pada-Budidaya-Tebu>. Diakses pada 23 Agustus 2022
- Dinas Pertanian dan Pangan. (2020). *Ketepatan Pemupukan*. <https://Pertanian.Jogjakota.Go.Id/Detail/Index/12104#:~:Text=Pupuk%20daun%20merupakan%20pupuk%20yang,Yang%20diserap%20oleh%20akar%20tana man>. Diakses pada 30 Mei 2022
- Fadil, A. H. (2012). *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) di Pabrik Gula Madukismo, PT. Madubaru, Yogyakarta: dengan Aspek Khusus Mempelajari Produktivitas Tiap Kategori Tanaman*.
- Ilmiah, N. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu Bud Chip Varietas PA 028_4*.

- Indrawanto, C., Purwono, S., Syakir, M., & Rumini, W. (2010). Budidaya dan pasca panen tebu. *Eska Media, Jakarta*.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syukur, M., Munarso, S. J., Pitono, J., & Rumini, W. (2012). Budidaya dan Pasca Panen Tebu Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. In *Ekonomi kebijakan Pyblikasi* (Vol. 9, p. 74).
- Ismail, I. (2005). Pengujian pupuk N-alternatif pada tebu tanaman pertama (PC) di PG Pesantren Baru dan PG Jombang Baru. *Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia*.
- Kiswanto, B. W. (2014). Petunjuk teknis budidaya. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian*.
- Kusumawati, A., Hanudin, E., Purwanto, B. H., & Nurudin, M. (2022). RESPON KADAR HARA TANAMAN TEBU DI TIGA ORDO AKIBAT BUDIDAYA MONOKULTUR TEBU. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(1), 39–48.
- Lingga, P., & Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ningrum, M. K., Sumarni, T., & Sudiarmo, S. (2014). *Pengaruh naungan pada teknik pembibitan bud chip tiga varietas tebu (Saccharum officinarum L.)*. Brawijaya University.
- Oktami, W., Indrawati, W., & Azis, A. (2016). Perbandingan pertumbuhan jumlah mata tunas bibit bagal tebu (*Saccharum officinarum L.*) varietas GMP2 dan GMP3. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 21–30.
- P3GI. (2004). Deskripsi Tebu Varietas Bululawang. *Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia*, 25.
- Pawirosemadi, M. (1980). *Metode hara berimbang optimum dalam analisis daun untuk petunjuk saran-saran pemupukan tanaman tebu (Saccharum Officinarum L.) di Indonesia*. Universitas Gadjah Mada.
- Pikukuh, P., Djajadi, D., Tyasmoro, S. Y., & Aini, N. (2015). Pengaruh frekuensi dan konsentrasi penyemprotan pupuk nano silika (Si) terhadap pertumbuhan tanaman tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(3).
- Pusat Penelitian Karet. (2020). Glow Green Pupuk Anorganik Cair. *Brosur PT RISET PERKEBUNAN NUSANTARA*.

- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. (2004). Deskripsi Tebu Varietas Bululawang. *Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia*, 25.
- Rohandi, A., & Gunawan, G. (2014). Aplikasi Pupuk Daun Untuk Memacu Pertumbuhan Bibit Mimba Asal Cabutan di Persemaian. *Jurnal Penelitian Agroforestry*, 2(2), 95–105.
- Tim Penulis PS. (2000). *Pembudidayaan Tebu Di Lahan Sawah Dan Tegalan*. Penebar Swadaya.
- Wicaksono, A. (2008). *Upaya peningkatan efektivitas pupuk anorganik NPK melalui pemberian pupuk organik pada pertumbuhan vegetatif tanaman tebu (Saccharum officinarum L.)*. [Skripsi]. Malang.
- Zulkarnain, M., Prasetya, B., & Soemarno, S. (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. *The Indonesian Green Technology Journal*, 2(1), 45–52.