

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, A.N., E.M. Ningtyas dan U. Sugiarti. 2018. "Pengaruh Macam dan Waktu Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.)". Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian "AGRIKA"*. 12(1).
- Dianpratiwi, T., I.W. Sudana, J.Roesmanto, S. Marjayanti dan Nahdodin. 2007. *Laporan Akhir Kegiatan Kajian Dampak Program Akselerasi Peningkatan Produktivitas Gula Nasional*. P3GI-BPTP Jawa Timur. Badan Litbang Pertanian. Tidak diterbitkan.
- Haqi, A.A.U., N. Barunawati dan Koesriharti. 2016. "Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda". Dalam *Journal of Agricultural Science*. 1(2).
- Juprianto, M., A. Nugroho dan A. Suryanto. 2018. "Kajian Waktu dan Cara Penyimpanan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas PS 881 Metode Bud Chip pada Pertumbuhan Vegetatif Awal". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(3).
- Khuluq, A.D dan H. Ruly. 2014. "Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologi Pertunas. Dalam *Jurnal Perspektif*. 13(1).
- Leovici H, D. Kastono, E. T. S. Putra. 2014. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Vegetalika*. Vol 3 (1): 22-34.
- Marjayanti, S., dan Pudjiarso. 2014. *Penyelenggaraan Kebun Benih Untuk Menyediakan Bahan Tanam Berkualitas*. UPT Pengembangan Benih dan Produksi Tanaman Perkebunan, Jawa Timur.
- Mawardi M.H dan I Harliningtyas. 2019. "Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas VMC 86-550 dan Perendaman Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu" *Proceedings of Implementasi IPTEKS Sub Sektor Perkebunan Pendukung Devisa Negara dan Ketahanan Energi Indonesia*. 55-63. Jember, 18-19 September: Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember.
- Nurman, E. Zuhry, I.R. Dini. 2017. "Pemanfaatan ZPT Air Kelapa dan POC Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)". Dalam *Jom Faperta UR*. 4(2).

- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tanaman Tebu dan Pengolahan hasilnya*. (penyunting S, Simoen). Cetakan-1. Malang: UM Malang Press.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya.
- Qodiriyah. 2019. "Pengaruh Perendaman Air Panas dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". Dalam *Khazanah: Jurnal Edukasi*. 1(1).
- Rachmawati, D.L., M. Roviq dan T. Islami. 2017. "Komposisi Atonik dan Air Kelapa pada Pertumbuhan Bud Chips (*Saccharum officinarum* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*.5(5).
- Rokhman H, Taryono, Supriyanta, 2014. Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, dan Tunas Tunggal, *Vegetalika* 3 (3): 89-96
- Rukmana., R. 2015. *Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu*. Lyli Publisher. Yogyakarta.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Hal: 76 Yogyakarta : Kanisius.
- Wijayanti, M.R., H.T. Sebayang dan T. Sumarni. 2017. "Pengaruh Perendaman Air Panas pada Batang Atas, Tengah dan Bawah Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(9).
- Yulianingtyas, A.P., H.T. Sebayang dan S.Y. Tyasmoro. 2015. "Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Bibit pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(5).