

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., Ramdhan, T., & Yanis, M. 2015. “Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*)”. *Buletin Pertanian Perkotaan*, 5(2), 35–44.
- Bambang N.E.S., Irfa’ Y., dan Sri R. 2018. “Pengaruh Komposisi Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuh Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.)”. dalam *Jurnal Agriprima*. 2(2), 97-87.
- Balai penelitian tanaman pemanis dan serat. 2015. *Pembenihan Tebu Bud Chips*. Badan Litbang Pertanian
- Busani, M., Patrick, J. M., Arnold, H., & Voster, M. 2011. “Nutritional characterization of Moringa (*Moringa oleifera* Lam.) leaves”. *African Journal of Biotechnology*, 10(60), 12925–12933.
- Fuglie, L.J. 2011. “*The Miracle Tree: Moringa oleifera: Natural Nutrition for the Tropics. Published as The Miracle Tree: The Multiple Attributes of Moringa*”
- Fu J., dan S. Wang. 2011. “*Insights into auxin signaling in plant–pathogen interactions*”.
- Kementrian Pertanian. 2016. *Outlok Tebu. : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral*.
- Kuntohartono, T. 1999. “Perkecambahan tebu. Gula Indonesia XXIV”. (1): 56 – 61.
- Mawardi, M.H. dan I. Harlianingtyas. 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
- Leovici, H., Dody Kastono, dan Tarwaca S.P. 2014. “Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Tebu”. *Vegetalika*. 3(1), 22-34.
- PTPN XI (Persero). 2010. *Pedoman Teknik Panduan Budidaya Tebu*. surabaya: PT. Perkebunan Nusantara XI.

- PTPN X1 (Persero). 2012. Varietas Unggul Baru VMC 86-550. Litbang Padjekan (<http://qc-pgpradjekan.blogspot.com/2012/09/varietas-unggul-baru-vmc-86-550.html>) Diakses pada 25 Juli 2019
- Rahman, M., Karno, K., & Kristanto, B. A. (2017). “Pemanfaatan tanaman kelor (*Moringa oleifera*) sebagai hormon tumbuh pada pembibitan tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)”. *Journal of Agro Complex*, 1(3), 94.
- Rukmana. (2015). *Untung Selangit Dari Agribisnis Budidaya Tebu*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sastrosupadi. 2000. “*Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*”. Yogyakarta: Kanisius.
- Sigit S.T.P., dan R Nopiyanto. 2020. “Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang (Bl)” . Dalam Jurnal *ilmu- ilmu Pertanian*.
- Song, N.A., dan M. Ballo. 2010. “Peranan Air Dalam Perkecambahan Biji”. Dalam *Jurnal Ilmiah Sains*. 10(2).
- Syakir, Chandra, I., Purwono, Siswanto, & Widi, R. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*.
- Waromah M., A, Karyanto, dan Rugayah. 2018. “Pengaruh Pemberian Dua Jenis Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia Mangostana* L.)”. dalam jurnal *Agrotek Tropika*. 6(1),
- Wiratmaja, I. Wayan. 2017. “Zat pengatur tumbuh giberelin dan sitokinin”. *Fakultas Pertanian Universitas Udayana*.