

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Wulandari, M., & Nirwana. (2019). Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber zpt Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum L.*). *Agrotek*, 3, 1–3.
- Alimudin, Syamsiah, M., & Ramli. (2017). Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa Sp.*) Varietas Malltic. *Agroscience*, 7(1), 9.
- Anonim. 2014. Plant Hormones and Thiamine (Vitamin B1).
- Ardana, R.C. 2009. *Pengaruh macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (Anthurium Plowmanii)*. Skripsi S1 FP UNS Surakarta
- Permata, A. 2016. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Bibit Single Bud Dari Tiga Bagian Batang Tebu. Universitas Jember. Hal 16 – 34
- Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP). 2014. Teknik Memperoleh Bibit Bekualitas. Surabaya: Dirjenbun RI.
- Ditjenbun. 2013. Direktorat Jendral Perkebunan Tahun 2013. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea Leprosula* Miq.) *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 02 No. 01 April 2011, Hal. 5 – 8. ISSN: 2086-8227
- Hunsigi, G. 2001. *Sugarcane in Agriculture and Industry*. Eastern Press, India.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media, Jakarta
- Indrawanto, C., Purnomo, Siswanto, Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: ESKA Media.
- Lawalata, Imelda Jeannete. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara *In Vitro*. *Exp. Life Sci*, 1(2):83-87.
- Masitoh, S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis* (Web.) Britton & Rose). Universitas Lampung Bandar Lampung. Hal 12 – 14.
- Miller, J. D. dan James. 1974. The Influence of Stalk Density on Cane Yields. In: *Proceedings of the 15th International Society of Sugar Cane Technologies Congress*. Hayne and Gibbon Limited, Durban, South Africa

- Muswita. 2011. Pengaruh konsentrasi bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap pertumbuhan setek gaharu (*Aquilaria malac*)
- Mulyono, Daru. 2011. Kebijakan Pengembangan Industri Bibit Tebu Unggul Untuk Menunjang Program Swasembada Gula Nasional. *Sains dan Teknologi*, 13(1):60-64.
- Nigrum M. K., Titien dan Sudiarso. 2014. Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (2): 260-267.
- Nofrizal, M. 2007. Pemberian Ekstrak Bawang Merah, Liquinox Start, NAA, Rooton F Untuk Aklimatisasi Stek Mini Pule Pandak (*Rauvolifia serpentine* Benth) Hasil Kultur In Vitro. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Natarajan, U.S. 2011. Tillering in SSI – Emergence, Factors Affecting, Constraints and Solutions. First National Seminar on Sugarcane Sustainable Initiative : 21-23.
- Pamungkas, S. S. T., & Puspitasari, R. (2018). Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu Pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14 (2), 41–47.
- Parthasarthy, S.V., 1962. A New Method of Planting Sugarcane. *The Madras Agricultural Journal*: 48-203.
- Permata, A. (2016). *Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Bibit Single Bud Dari Tiga Bagian Batang Tebu*. 57.
- Purlani, Edi., Dawang., Istiana., dan Subiyakto. 2016. Pembentukan Tebu Bud Chips, <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2326/file/perbenihan-tebu-bud-chips.pdf>. Litbang Pertanian
- Purwitasari, Wiwit. 2004. Pengaruh Perasan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pertumbuhan Akar Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum* sp.). [Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro.](#)
- Qodariyah. 2019. Pengaruh Perendaman Air Panas Dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Edukasi*. Vol. 1, No. 1. Hal 16 – 17
- Rahayu, E, & Berlian, N. 1999. Pedoman Bertanam Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Riono, Y. 2019. Zat Pengatur Tumbuh Kinetin untuk Pertumbuhan Sub Kultur Pisang Barangan (*Mussa paradisiaca* L) dengan Metode Kultur Jaringan. *Jurnal Agroindragiri*. Vol. No.2. Issn:2528-2956

- Shiddiqi. U. A., Murniati, Sukemi. 2012. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Stum Mata Tidur Tanaman Karet
- Siswanto, U.Purwanto dan Y. Widiyastuti. 2008. Respon Piper retrofraction Vahl.Terhadap Aplikasi Esktrak Bawang Merah dan Media. Tumbuhan Obat Indonesia,1(1):1-10
- Sigit, S. T. P dan Rani. P. 2018. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu Pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. Biofarm 1 Jurnal Ilmiah Pertanian Issn Print: 0216-5430; Issn Online: 2301-6442 Vol. 14, No. 2.
- Sari,L.M.(2016).ResponsPertumbuhanDua VarietasTebu(*Saccharumofficinarum* L.) Terhadap Penambahan Pupuk Organonitrofos Pada Pembibitan Budset. *JournalofChemicalInformationand Modeling*, 50, 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Tjokroadikoesoemo, P. S.dan A.S. Baktir. 2005. *Ekstraksi Nira Tebu*. Surabaya: Yayasan Pembangunan Indonesia Sekolah Tinggi Teknologi Industri.