

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A., S.Pudjiono dan D.Yudistiro. 2007. Pertumbuhan Stek Pucuk Dari Tunas Hasil Pemangkasan Semai Jenis Eucalyptus Pelita F Muell Di Persemaian. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* vol.1 no.1 juli 2007. Balai Besar Penelitian Bioteknologi Dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Purwobinangun. Yogyakarta.
- Amirudin, M., Priyono dan Siswadi. 2015. Pengaruh Beberapa Jenis Media Perendaman Benih pada Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen). *INNOFARM : Jurnal Inovasi Pertanian*. 14 (1) : 59 – 67.
- Anindita, D.C., S. Winarsih, H.T. Sebayang dan S.Y. Tyasmoro. 2017. “Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas yang Berasal dari Nomor Mata Tunas Berbeda pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang dan PS862”. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3).
- Arinasa, I. B. K., SUJARWO, W., & Peneng, I. N. (2015). The effect of Rootone-F concentrations and type of culm cuttings on growth of black petung bamboo (*Dendrocalamus asper* (Schult.) Backer ex Heyne cv. Black). *Bamboo Journal*, 29, 21–28.
- Darlina, I. (2006). *Pengaruh Konsentrasi Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Cabang Buah Tanaman Lada (Piper nigrum L)*. Kultivar Bulok Belantung.[Skripsi]. Bandung: Fakultas Pertanian, Universitas Bandung Raya.
- Fadillah, S. N. (2020). *Respon Macam Bibit Dan Sumber Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L)*. Politeknik Negeri Jember.
- Fahmi, Z. I. (2012). *Studi Perlakuan Pematangan Dormansi Benih Dengan Skarifikasi Mekanik Dan Kimiawi*. J. Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Hlm, 3.
- Fu, J., & Wang, S. (2011). Insights into auxin signaling in plant–pathogen interactions. *Frontiers in plant science*, 2, 74.
- Hamdani, J. S., Suriadinata, Y. R., & Martins, L. (2016). Pengaruh Naungan Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang Kultivar Atlantik Di Dataran Medium. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(1), 33-39.
- Leiwakabessy, F. M., & Sutandi, A. (2004). *Pupuk Dan Pemupukan*. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor, 208.

- Lubis, Y. A., Riniarti, M., & Bintoro, A. (2014). Pengaruh Lama Waktu Perendaman Dengan Air Terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea Saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2), 25–32.
- Marthen, M., Kaya, E., & Rehatta, H. (2018). Pengaruh Perlakuan Pencelupan Dan Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.). *Agrologia*, 2(1).
- Naruputro, A. (2010). *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) di Pabrik Gula Krebbe Baru. Pt. PG.. Rajawali I, Malang, Jawa Timur: Dengan Aspek Khusus Mempelajari Produktivitas Tiap Kategori Tanaman*.
- Ningrum, M. K., Sumarni, T., & Sudiarso, S. (2014). Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3).
- Pawirosemandi, M. 2011. *Dasar – Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya*. Universitas Negeri Malang. Malang: UM Press. Pp 39-545
- Putri, A.D., Sudiarso, dan T. Islami. 2013. "Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1).
- Rokhman, H., & Taryono, S. (2014). *Jumlah Anakan Dan Rendemen Enam Klon Tebu (Saccharum officinarum L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, Dan Mata Tunas Tunggal*. *Vegetalika*, 3(3), 89–96.
- Setiawan, S., & Wahyudi, A. (2016). *Pengaruh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Lada untuk Penyediaan Benih Secara Cepat*. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 25(2), 111–118.
- Sudrajat, H., & Widodo, H. (2011). *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F pada Pertumbuhan Pule Pandak (Rauwolfia serpentina benth)*. Universitas Trunojoyo, Surakarta.
- Suprpto, A. (2004). Auksin: Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanamam. *Jurnal Penelitian Inovasi*, 21(1), 17658.
- Tirta, O. I. G. (2012). *Pengaruh suhu dan kelembaban terhadap laju pertumbuhan paphiopedillum javanicum*. *Reinw. ex Lindl. Pfitzer*. vol, 11, 7.
- 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).
- Winarsih, S., & Sugiyarta, E. (2009). *Pengaruh Perawatan Air Panas Dan Antibiotik Terhadap Perkembangan Kultur Pucuk Tebu*. *MPG*, 4, 91-100.
- PTPN XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. PT Perkebunan Nusantara XI. Surabaya, 204.

Zaini, A. H., Baskara, M., & Wicaksono, K. P. (2017). *Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas VMC 76-16 Dan PSJT 941* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).