

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, A. *et al.* 2017. *Increasing Sugarcane Growth From Bud Chip on Rootstock (Saccharum officinarum L.) by Using Time Difference Hot Water Treatments (HWT) and Gibberelins*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 5(6). P. 932–938.
- Ajar, S. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Padi (Oryza sativa L.) Kadaluarsa*. Skripsi. Universitas Teuku Umar.
- Badan Statistik Tebu. 2018. *Statistik Tebu Indonesia (Indonesian Sugar Cane Statistics)*. Editor Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan. Edisi 1st. BPS RI/NPS-Statistic Indonesia. <https://doi.org/ISSN 2338-6991>
- Badiatud, D., Y. Winarti. 2020. *Pemanfaatan Air Kelapa Dan Aplikasi Pupuk Organik Untuk Merangsang Pertumbuhan Bibit Tebu G3 Hasil Kultur Jaringan*. Journal Agricultural. Vol. 3(1). P. 21–27. <https://doi.org/10.37637/ab.v3i1.415>.
- Durroh, B. 2019. *Efektivitas Air Kelapa Muda Sebagai ZPT dan Pupuk Anorganik Dalam Merangsang Pertumbuhan Bibit Stek Tebu G3 Kultur Jaringan*. Fakultas Pertanian. Universitas Bojonegoro: BERNAS. Vol. 15 (1). P. 54–57. DOI: 0216-7689.
- Goster R. M., Meiriani, Y. H. 2017. *Respon Pertumbuhan Bahan Bud Set Tebu (Saccharum officinarum L.) Terhadap Konsentrasi Naphthalene Acetic Acid (NAA) + Naphthalene Acetamide (NAAm)*. Agroekoteknologi. Vol. 5(4). P. 756–761. <https://doi.org/E-ISSN 2337-6597>.
- Haqi, A,A,U. 2016. *Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Terhadap Komposisi Media Tanam Yang Berbeda*. Plantropica Journal of Agricultural Science. Vol. 1(2). P. 1–8.
- Kusriningrum R.S. 2010. *Perancangan Percobaan*. 2nd edn. Edited by Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP). Surabaya: Airlangga University Press.
- Mariana. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Dan Lama Perendaman*

- Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (Piper nigrum L).* Majalah Ilmiah Universitas Almuslim. P. 10–13.
- Mawardi, M.H., I. Harlianingtyas. 2019. *Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (Saccharum offinarum L.) Varietas VMC 86-550 Dan Perendaman Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu.* National Conference Proceedings of Agriculture. P. 55–63. DOI : 10.25047/agropross.2019.114. ISBN : 978-602-1491-23-2. <https://doi.org/10.25047/agropross.2019.114>.
- Ningrum, M. K., T. Sumami and Sudiarso. 2014. *Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum officinarum L.).* Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 2(3). P. 260–267. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/105/102>
- PTPN XI. 2019. *Rekomendasi Pemupukan Untuk Tanaman Pertama (Pc) Dan Ratoon Mt 2019/2020 Pabrik Gula Jatiroto.* Post. 8 April 2019. P.1. Sukosari: PUSLIT.
- Rukmana, H. R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu.* 1st edn. Edited by Th. Arie Prabawati. Yogyakarta: Lily Publisher.
- SK. Nomor 1368/Kpts/SR.120/10/2008. 2008. *Deskripsi Tanaman Tebu Varietas PS 881.* Vol.1. P. 1–2.
- Sofranes, B. 2017. *Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Tuk Tuk (Allium ascalonicum L.) Asal Biji.* In Skripsi Agroekoteknologi. Universitas Sumatera Utara.
- Widiyani, D. P. and Ariffin. 2017. *Uji Ketahanan Dua Jenis Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Terhadap Tingkat Cekaman Air Pada Fase Pertumbuhan Awal Tanaman.* Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 5(11). P. 1777–1783. <https://doi.org/ISSN : 2527-8452>.