

DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, M., Priyono Dan Siswadi. 2015. “Pengaruh Beberapa Jenis Media Perendaman Benih Pada Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes Falcataria L.*)”. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 14 (1): 59-67.
- Aryanti, M. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Dengan Pemberian Kompos Blotong Disertai Dengan Frekuensi Penyiraman Yang Berbeda Di Pembibitan Utama. *Jurnal Kultivasi*. 17(3): 723-731
- Asyarif, M. I., Hanani, N. 2018. “Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Tebu Lahan Kering Di Kabupaten Jombang”. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (Jepa)*. Issn: 2614-4670. Issn: 2598-8174. Volume 2, Nomor 2 : 159-167
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. 2015. Jawa Timur Dalam Angka 2015. Surabaya: Bps Provinsi Jatim.
- Dewi, I.R. (2008). Peranan Dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian. *Universitas Padjajaran. Bandung*.
- Durroh, B. 2019. “Fektivitas Air Kelapa Muda Sebagai Zpt Dan Pupukanorganik Dalam Merangsang Pertumbuhan Bibit Stek Tebu G3 Kultur Jaringan”. *Agricultural Research Journal – Volume 15 No 1*.
- Eviza, D. 2018. *Pengelola Perkebunan Tebu*. Graha Ilmu. Ruko Jabusari 7a Yogyakarta. Hal 25 -30
- Febriyono, R., Susilowati, Y., E., Suprpto, A. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans, L.*) Melalui Perlakuan Jarak Tanam Dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika 2 (1) : 22-27*
- James, 2004, Sugarcane Second Edition. Blackwell Publishing Company, England. Maulidina, N. 2008. *Identifikasi Sistem Budidaya Tembakau Delli*. Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Junaedy, A. 2017. Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman Nusa Indah (*Mussaenda Frondosa*) Dengan Penyungkupan Dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Auksin Yang Dibudidayakan Pada Lingkungan Tumbuh Shading Paranet. *Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Al Asyariah Mandar. Vol 2. No 1. Hal 11*
- Khair, H., Dulah, A., Dan Zailan, R. H. 2013. “Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum Sambac L.*) 18 (2), Hal. 130 -138
- Kurniawati, D., Mulyani, Hra., Noor, R. 2020. Penambahan Larutan Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Dan Air Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Sebagai Fitohormon Alami Pada Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Metro. Vol 11. No 2. Hal 162-163*
- Kusmiadi, R. 2011. Kajian Efikasi Ekstrak Rimpang Jahe Dan Kunyit Sebagai Upaya Untuk Memperpanjang Umur Simpan Buah Salak Pondoh Akibat Serangan Cendawan. *Tesis. Pascasarjana Ipb. Bogor*
- Pamungkas, S., S., T., Dan Nopiyanto, R. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Bibit Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Varietas Bululawang (B1). *Mediargo. Vol. 16 No. 1. Hal 68-80*
- Prasetyo, Y. 2014. Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Dengan Perlakuan Hwt (*Hot Water Treatment*) Pada Fase Perkecambahan Dan Pembibitan Single Bud. *Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember. Hal 21-22*
- Qodiryah. 2019. “ Pengaruh Perendaman Air Panas Dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum L.*)” . *Jurnal Edukasi, Vol. 1, No. 1.*

- Rukmana, R., H. 2015. Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu. *Lilypublisher. Yogyakarta.*
- Sugianti, C. 2015. Kajian Perlakuan Hot Water Treatment Dan Pelilinan Anti Mikroba Untuk Memperpanjang Umur Simpan Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum L.*) *Jurusan Teknik Pertanian Universitas Lampung. Hal 11 - 15*
- Susilo, H., Soelityono, R., Maghtoer, M., D. 2018. “Pengaruh Perlakuan Air Panas Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Varietas Ps 881 Menggunakan Metode Bud Chip”. *Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 6 No. 3*
- Tirta, F., A., Indradewa, D., Ambarwati, E. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Sembilan Kultivar Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Yang Ditanam Bersamaan Dengan Jagung (*Zea Mays L.*) Didalam Satu Lubang Tanam. *Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Vol 6. No 1. Hal 22-34*