

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.
- Bariyyah, S. K., Hanapi, A., Fasya, A. G., & Abidin, M. (2013). Uji Aktivasi Antioksidan Terhadap Dpph Dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktif Ekstrak Kasar Mikroalga *Chlorella* sp. *Hasil Kultivasi Dalam Medium Ekstrak Tauge Alchemy*, 2(3), 195–204.
- Briliyani, Y . M, W. S. dan K. P. (2017). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bl. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5, 2.
- Budianto, E. A., Badami, K., & Asyadmunir, A. (2013). Pengaruh Kombinasi Macam ZPT dengan Lama Perendaman yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) Secara Setek. *Agrovigor*, 6(2), 110.
- F.P., G., Pearce, R. B., & Mitchel., R. L. (2007). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press.
- Hamim, H. (2012). Pengaruh Komposisi Media Pembibitan dan Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Penyambungan. *Jurnal Agrotropika*, 14(2), 15.
- Hanafiah, K. A. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Divisi Buku Perguruan Tinggi. Pada Lahan di Kawasan Kecamatan Wonosalam*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardiansyah, J. (2018a). Pengaruh Lama Perendaman dari Berbagai ZPT Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). *Skripsi Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan*.
- Humoen, M. I. (2017). Pengaruh Bagian Setek dan Lama Perendaman Ekstrak Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Daun (*Piper betle* L.). *Savana Cendana*, 2(4), 61.
- Irawan, A., & Kafiar, Y. (2015). Pemanfaatan Cocopeat Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(4), 805–808.
- Juniyati, T., Adam, A., P. (2016). Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Padat Kotoran Sapi dengan Tanah Timbunan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, (2), 9–15.

- Kementrian Pertanian. (2013). Pengaruh Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Setek Lada(*Piper nigrum* L).
- Khuluq, A. D., dan R. Hamida. 2014. Peningkatan Produktifitas dan Rendemen Tebu melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang. J. Perspektif. Vol. 13 (1) : 13-24.
- Krisnadi, A. D. (2015). *Kelor Super Nutrisi. Pusat Informasi dan Pengembangan Kelor Indonesia.*
- Krisnadi, A. D. (. (2015). *Kelor Super Nutrisi. Pusat Informasi dan Pengembangan Kelor Indonesia.*
- Kriswanto, E. P. (2020). *Pertumbuhan Bud Chip Tebu (Saccharum officinarum L.) Pada Berbagai Lama Perendaman Dalam Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L).* Universitas Batang Hari Jambi.
- Lakitan, B. (2011). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan.* Penerbit Raja Grafindo Persada.
- Lestari, E. P. (2015). *Pengaruh Pemberian Air Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica juncea L.).* Universitas Sanata Dharma.
- Lubis, S. T., Rahmawati, N., & Irmansyah, T. (2017). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Okulasi Ubi Kayu. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(1), 195–201.
- Naruputro, A. (2010). *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) di Pabrik Gula Krebet Baru, Pt. PG. Rajawali I, Malang, Jawa Timur dengan Aspek Khusus Mempelajari Produktivitas Tiap Kategori Tanaman.* Institut Pertanian Bogor.
- 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), 260–267.
- Nurchayati, D. E. (2014). *Khasiat Dahsyat Daun Kelor: Membahas tentang Manfaat dan Khasiat yang Terdapat dalam Daun Kelor.* Jakarta: Jendela Sehat.
- Pusat informasi dan pengembangan tanaman kelor Indonesia. 2010. *Kelor Super Nutrisi.* Lembaga Swadaya Masyarakat – Media Peduli Lingkungan (LSM-MEPELING). Blora.
- Rahman, dkk, "Pemanfaatan Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai hormon tumbuh pada pembibitan tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)," *Agro Complex*, vol. I (3), p. 94, 2017.
- Tavano, A. (2018). *Step by Step Budidaya Tebu Dari Awal Sampai Panen* (Tanti (ed.)). Trans Idea Publishing.

- Winarto, F. (2018). *Tanaman kelor (moringa oleifera) : nilai gizi, manfaat, dan potensi usaha / F.G. Winarno*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wirawan, B., & Wahyuni, S. (2002). *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Penebar Swadaya.
- Zainuddin, A., & Wibowo, R. (2017). Efisiensi Teknis Usahatani Tebu Dengan Metode Bud Chip Di Wilayah Kerja PTPN X. *Prosiding*, 1(1), 84–88.