

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, A., A. Nugroho dan K. P. Wicaksono. 2016. Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Dalam Jurnal Produksi Tanaman* 4(6): 468-477.
- Amalia, R., T. Nurhidayati dan S. Nurfadilah. 2013. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Vitamin Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium laxiflorum* J.J Smith secara In Vitro. *Dalam Jurnal Sains dan Seni ITS*. 2(1): 6-13.
- Amisan, R. E., O. E. H. Laoh dan G. H. M. Kapantow. 2017. "Analisis Pendapatan Usaha Tani Kopi Di Desa Purwerejo Timur, Kecamatan Modayag, Kabupaten Bolaang Mongondow Timur". *Dalam Jurnal Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*. 13(2A). Hal 229-236.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jisep/article/view/17014/16551>. [30 Juli 2018].
- Ardiansyah, B dan Purwono. 2015. "Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda". *Dalam Jurnal Bul. Agrohorti*. 3(3):357-365.
- Arimarsetiowati, R. (2012). "Pengaruh penambahan auxin terhadap pertunasan dan perakaran kopi arabika perbanyak Somatik Embriogenesis". *Dalam Jurnal Pelita Perkebunan*. 28(90):82-90.
- Buntoro, B.H., R. Rogomulyo dan S. Trisnowati. 2014. "Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.)". *Dalam Jurnal Vegetalika*. 3(4):29-39.
- Hariyadi, B. W., N. Huda, D. Wahyudi dan Nurlina. 2018. "Perlakuan Zat Pengatur Tumbuh Hormax Pada Perkecambahan Dan Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". *Dalam Agroteks Jurnal Argoteknologi*. 2(1): 60-72.
- Harjanti, R.A., Tohari dan S.N.H. Utami. 2014. "Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika Terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) pada inceptisol". *Dalam Jurnal Vegetalika*. 3(2):35-44.

- Haryanti, S. 2010. "Respon Pertumbuhan dan Luas Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Beth) Pada Tingkat Naungan yang Berbeda". Universitas Diponegoro.
- Haqi, A. A. U., N. Barunawati dan Koesriharti. 2016. "Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda". *Dalam Jurnal Plantropica*. 1(2).
- Hidayati, Y. 2009. "Kadar Hormon Auksin Pada Tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) Bercabang dan Tidak Bercabang". *Dalam Jurnal Agrovigor*. 2(2):89-96.
- Hunsigi, G. 2001. *Sugarcane in Agriculture and Industry*. India: Eastern Press.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: ESKA Media.
- Junaedy, Andi. 2017. "Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman Nusa Indah (*Mussaenda Frondosa*) dengan Penyungkupan dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Auksin yang Dibudidayakan pada Lingkungan Tumbuh Shanding Paragnet". *Dalam Jurna Agrovital*. 2(1): 8-14.
- Kartana, I. M., Wisaniyasa, N. W., & Duniaji, A. S. 2001. "Isolasi dan Identifikasi Kapang Pada Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) yang Dijual di Beberapa Pasar Tradisional di Provinsi Bali". *Jurnal Pangan Dan Pertanian*. V(3).
- Khuluq, A. D. dan R. Hamida . 2016. "Taksasi Produksi Mata Tunas Sebagai Benih Tebu (*Sacharum Officinarum* L.) Dengan Pendekatan Analisa Regresi". *Dalam Jurnal Informatika Pertanian*. 25(2). Hal 273 – 278. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/IP/article/view/8485>. [4 Agustus 2018].
- Pangaribuan, N. 2004. "Peranan Auksin Dalam Usaha Menekan Kelayuan Buah Muda Kakao (*Theobroma cacao* L.)". *Dalam Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*. 5(1):31-38.

- Parent, C., N. Capelli, A. Berger, M. Crevercoeur dan J.F. Dat. 2013. “Respon Tanaman Terhadap Genangan”. *Dalam Jurnal Dunia Pertanian*.
<https://emhatta.wordpress.com/2013/04/20/respons-tanaman-terhadap-penggenangan/>
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya: Perkebunan Nusantara (PERSERO).
- Putri, A. D., Sudarso dan T. Islami. 2013. “Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinaum* L.)”. *Dalam Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1): 16-23.
- Rohma, M.N. 2018. “Pengaruh Modifikasi Thiamin (Vitamin B1) Dan BAP (*Benzil Amino Purine*) Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Kembang Secara In-Vitro”. *Dalam Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rokhman, Hidayatur. 2014. “Jumlah Anakan dan Rendemen 6 Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal dan Mata Tunas Tunggal”. *Skripsi*. Universitas Gajah Mada.
- Rokhman, H., Taryono dan Supriyanta. 2014. “Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal dan Mata Tunas Tunggal”. *Dalam Jurnal Vegetalika*. 3(3):89-96.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Siringoringo, L.R. 2011. “Kultur Meristem Pucuk Stroberi (*Fragaria chiloensis* dan *F. Vesca*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh”. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara.
- Sitepu, E. T. K., Taryono dan D. Prayitno. 2015. “Pengaruh Bahan Media Simpan Terhadap Kualitas Bibit Tiga Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Mata Tunas Tunggal”. *Dalam Jurnal Vegetalika*. 4(3): 57-69.
- SK Nomor 2794. 2012. “Varietas Unggul”. *Dalam DbaseBun*.
http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/dbasebun/web/index.php/varietas_unggul. [3 Agustus 2018]
- Suprpto, A. 2004. “Auksin Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanaman”. 21(1):81-91.

Tambunan, S., N. S. Sebayang dan W. A. Pratama. 2018. “Keberhasilan Pertumbuhan Stek Jambu Madu (*Syzygium equacum*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Kimiawi dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Bawang Merah (*Allium cepa* L.)”. *Dalam Jurnal Biotik*. 6(1): 45-52.

UD. Sari Bumi Organik. 2018. *Pupuk Organik Plus Fertilizer Super Metro*. Dalam Brosur Pupuk Organik Plus Fertilizer Super Metro.