

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, T. S. Roffiul, U.M. R, Muji. 2013. “Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*)”. *Agrosains* Vol 15(1) : 12-16.
- Aris Sudomo. Asep Rohandi, dan Nina Mindawati. 2013. “Pengaruh Zat pengatur Tumbuh Rootone F Pada Stek Pucuk Manglid (*Manglietia glauca BI*)”. *Dalam jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, Vol. 5 No. 2, : 57-63.
- Bintoro, A., M, Riniati dan Y.A, Lubis. 2014. “Pengaruh Lama Waktu Perendaman Dengan Air Terhadap Daya Kecambah Trembesi (*Samanea Saman*)”. *Jurnal Sylvia Lestari*, Vol 2 No 2, 25-32.
- Hironimus, E.K. Liat. 2016. “Pengaruh Model Pemeraman Dan Kondisi Cahaya Perkecambahan Benih Pinang (*areca Cathecu, L*)”. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, Vol. 1(2), 74-76.
- Husein, U. Irmasari. Nofika, Trisna. 2013. “Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (*Tectona Grandis L.,F*)”. *Warta Rimba*, Volume 1 No 1.
- Dyan M.S. Putri. 2017. “Pengaruh Konsentrasi Rootone F Dan Panjang Stek Pada Pertumbuhan *Rhododendron Mucronatum G, Don, Var. Phoenecium*”. *Jurnal Biologi Udayana*, Vol 21 (1) :35-39.
- Farida. 2006. “Pengaruh Lama Perendaman Dalam Larutan Kimia Terhadap Sifat Dormansi Biji Aren (*Arenga Pinnata Wurmb Merr*)”. *Jurnal Pertanian Terpadu* Vol 6(1) : 21-29.
- Haris Patar S. Asil Barus, dan Irsal. 2015. “Pengaruh Konsentrasi Zat pengatur Tumbuh Dan Sumber Bud chips Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccarum Officinarum L*) Di Potray”. *Jurnal Online Agroteknologi*, Vol. 3 No. 3. 992-1004.

- Nikita, D.M. A. Nurul, T. Sumarni. 2014. “ Pengaruh Frekuensi Dan Volume Pemberian Air Pada Pertumbuhan Tanaman *Crotalaria Mucronata Desv*”. Jurnal Produksi Tanaman , Volume 2, nomor 8. 673 – 678.
- Rukmana, Rahmat H. 2015. “Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu”. Yogyakarta : Lily Publiser.
- Suprato, A. 2004.”Auksin : Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanaman“. Vol. 21, No. 1, 81-90.
- SK Nomor 2794.2010. Varietas Unggul.
http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/dbasebun/web/index.php/varietas_unggul. [5 Agustus 2018].
- Song Nio, A, dan Torey Patricia. 2013. ”Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman(*Root Morphological Characters As Water-Deficit Indicators In Plants*)”. Jurnal *Bioslogos*, Vol. 3, Nomor 1.
- Sutopo, Lita. 1998. Teknologi Benih. Jakarta: CV. Rajawali.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Yogyakarta: Kanisius. 276 hal.
- Yunita, M. Meiriani. Barus, A. 2017. “ Pertumbuhan Berbagai Umur Bahan Tanam *Bud set* Tebu (*Saccarum Officinarum L*) Dengan Konsentrasi NAA Yang Berbeda”. Jurnal *Agroteknologi FP USU*, Vol. 5 No. 2, 297-30.