

DAFTAR PUSTAKA

- Alan Randall Ginting, Ninuk Herlina, Setyono Yudo Tyasmoro. 2013. Studi Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus*) Pada Media Tumbuh Gergaji Kayu Sengon Dan Bagas Tebu. Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 1, 21.
- Anonim, 2005. Badan Standardisasi Nasional. Standar Mutu Bibit. Jakarta.
- Anonim, 2012. Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi. <http://myrealact.blogspot.com/2012/03/faktor-lingkungan-yang-mempengaruhi.html>.
- Anonim, 2015. Undang-undang republik indonesia nomor 12 tahun 1992 tentang sistem budidaya tanaman. <https://referensi.elsam.or.id/wp-content/uploads/2015/01/UU-Nomor-12-Tahun-1992.pdf>
- Anonim, 2018. Nodus dan Internodus. <https://torajafarmer.wordpress.com/2018/05/13/Nodus-dan-Internodus/>
- Asri Septiana, Rahmi Susanti, dan Khoiron Nazip. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala (Lam.) De Wit.*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica juncea L.*) dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA.
- Dwi Siwi Yuliasuti dan Surip, Teknik Pembuatan Bibit *Acacia crassicarpa* Untuk Pembangunan Kebun Benih Semai Uji Keturunan Generasi Ke-Dua (F-2). Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan Yogyakarta.
- Hanny Dwi Purwani, 2012. Viabilitas Benih Dan Pertumbuhan Awal Bibit Akasia Krasikarpa (*Acacia crassicarpa A. Cunn. Ex Benth.*) Dari Lima Sumber Benih Di Indonesia. Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- I Wayan Wiraatmaja, 2016. Bahan Ajar Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/cab302690a210a3fcb6f8f38e4f68a20.pdf.
- Rahmat Hidayat Sirait, Ester Yuliana, Listriani, 2019. MAKALAH DASAR-DASAR AGRONOMI “FAKTOR LINGKUNGAN YANG MEMPENGARUHI PERTUMBUHAN TANAMAN”

- Rezki Khairatih, Samuel A. Paembonan, dan Budirman Bachtiar. 2014. Pengaruh Posisi Pengambilan Stek Cabang pada Batang dan Lama Perendaman Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Bambu Kuning (*Bambusa vulgaris Schrad*)
- Setiyo Bardono, 2014. Teknik Cutting Pembibitan Akasia di RAPP. <http://technology-indonesia.com/pertanian-dan-pangan/bibit/cutting/>
- Suyuti Dahlan, Armaini, dan Wardati. 2012. Pertumbuhan Dan Serapan Nitrogen Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Pada Fase Main-Nursery Di Beberapa Medium Tumbuh Dengan Efek Sisa Pupuk Organik.
- Taufik Andrian, 2019. Teknik membuat Stek pucuk jati. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79073/Teknik-Membuat-Stek-Pucuk-Jati/>.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian

a. Pemanenan



b. Penanaman dan bahan tanam stek pucuk



c. Bibit umur 14 hari



d. Bibit umur 28 hari



e. Pemindahan bibit dari (RHA) menuju (AHA)



f. Bibit umur 42 hari



Lampiran 2. Analisis Pertumbuhan Tinggi stek pucuk tanaman *Acacia crassicarpa* pada Internodus ke-1 hingga Internodus ke-4 pada taraf uji α 5%.

Sumber Variasi	Db	JK	KT	F Hit	F Tabel
Perlakuan	3	1,382	0,461	5,967	3,49
Error	12	0,926	0,077		
Total	16	138,515			

Lampiran 3. Analisis Pertumbuhan Diameter stek pucuk tanaman *Acacia crassicarpa* pada Internodus ke-1 hingga Internodus ke-4 pada taraf uji α 5%.

Sumber Variasi	Db	JK	KT	F Hit	F Tabel
Perlakuan	3	0,015	0,005	3,891	3,49
Error	12	0,015	0,001		
Total	16	4,485			

Lampiran 4. Analisis jumlah helai daun stek pucuk tanaman *Acacia crassicarpa* pada Internodus ke-1 hingga Internodus ke-4 pada taraf uji α 5%.

Sumber Variasi	Db	JK	KT	F Hit	F Tabel
Perlakuan	3	0,090	0,030	7,700	3,49
Error	12	0,047	0,004		
Total	16	12,373			

Lampiran 5. Analisis kemampuan berakar (*Rootstrike*) stek pucuk tanaman *Acacia crassicarpa* pada Internodus ke-1 hingga Internodus ke-4 pada taraf uji α 5%.

Sumber Variasi	Db	JK	KT	F Hit	F Tabel
Perlakuan	3	5,323	1,774	3,123	3,49

Error	12	6,817	0,568		
Total	16	9047,070			