

## DAFTAR PUSTAKA

- Ai,N.S dan M.Ballo. 2010. “ Peranan Air Dalam Perkecambahan Biji”. Jurnal Ilmiah Sains Vo.10 No 2
- Aliwardana,F dan N.Jadid.2018. “ Preparasi Pollen Tanaman Tembakau untuk penyinaran sinar gamma”. Jurnal Sains dan Seni ITS Vol.7 No.1
- Adwiyani,A., S,Purwanti dan S.Muhartini. 2017. “ Pengaruh perendaman air pada benih nangka dengan berbagai posisi tanam benih terhadap pertumbuhan bibit”. *Vegetalika* 6(1): 1-11
- Aprianto,R.R., Lahay dan Irsal. 2017. “ Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produksi Tanaman Tembakau di Kebun Klumpang PT Perkebunan Nusantara II “ *Jurnal Agroekoteknologi* Vol.5 No.2 Hal 415-421
- Badan Pusat Stastistik. 2012. “Kabupaten Jember Tahun 2012”. Jember : Badan Perencanaan Pembangunan.
- Badan Pusat Stastistik. 2016. “Kabupaten Jember Tahun 2012”. Jember : Badan Perencanaan Pembangunan.
- Dewi.T.K. 2015. “Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Benih Jagung Manis di P.T Sang Hyang Seri (Persero) Sukamandi. *Jurnal Agrotek* Vol.2 No.2
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur. 2011. “Panduan Budidaya Tembakau Besuki Na Oogst”. Surabaya.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur. 2012. “Panduan Budidaya Tembakau Rajangan Jawa”. Surabaya.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur. 2013. “ Mekanisasi Pengolahan Tanah dan Pasca Panen Tembakau Kasturi”. Surabaya.
- Hayati.R., Z.A. Pian, dan Syahril AS. 2011. “ Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah dan Cara Penyimpanan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao “. *Jurnal Floratek* 6:114-123.
- Lubis,Y.A., M.Riniarti dan A.Bintoro. 2014. “Pengaruh lama waktu perendaman dengan air terhadap daya kecambah trembesi”. *Jurnal Sylva Lestari* Vol.2 No.2

- Marzuki.I. 2015. “Pengaruh Penambahan Larutan Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ) Terhadap Pematahan Dormansi Benih Padi Varietas Sintanur”. Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Padi dan Holtikultura Provinsi Sulawesi Selatan.
- Mustika.S., M.R.Suhartanto., A.Qadir. 2014. “ Kemunduran Benih Kedelai Akibat Pengusangan Cepat Menggunakan Alat IPB-77-1 MM dan Penyimpanan Alami”. Buletin Agrohorti 2(1):1-10.
- Murrinie.E.D., P.Yuono., A.Purwantoro dan E. Sulistyaningsih. 2017. “ Identifikasi Sifat Benih Kawista Untuk Tujuan Penyimpanan “. Prosiding SNATIF Ke-4 ISBN 978-602-1180-50-1
- Oktaviana, Z.S., Ashari dan S.L Purnamaningsih. 2016. “Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih Terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun “. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 4 No. 3
- Oktavia.F dan Miftahorrachman. 2012. “ Pengaruh Penyimpanan Terhadap Kecepatan dan Daya Berkecambah Benih Pinang”. Jurnal B.Palma Vol.13 No.2 127-130.
- Pramono. A.P dan E.Y.Rustam. 2017. “ Perubahan Kondisi Fisik,Fisiologis dan Biokoimia Benih *Michelia champaca* pada Berbagai Tingkat Kemasakan”. Prosiding SemNas Masyarakat Biodiv Indonesia,Vol 3. No. 3, Hal 368-375
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2007. “Panduan Produksi Benih Tembakau “. Bogor.
- Rori, H.F dan M, Rumondor. 2018. “ Uji Viablilitas dan Vigor Biji Sirsak Setelah Aplikasi Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ) “. Jurnal Ilmiah Sains Vol 18 No.2
- Satya.I.I., Haryati dan T.Simanjutak. 2015. “ Pengaruh Perendaman Asam Sulfat  $H_2SO_4$  Terhadap Viabilitas Benih Delima”. Jurnal Agrekoteknologi Vol.3 No.4
- Situmorang.E.M., M.Riniarti dan Duryat. 2015“RESPON PERKECAMBAHAN BENIH ASAM JAWA (*Tamarindus indica*) TERHADAP KONSENTRASI LARUTAN KALIUM NITRAT ( $KNO_3$ )”. Jurnal Sylva Lestari Vol.3 No.1 Hal 1-8
- Simanjutak,L.N, R.Sipayung dan Irsal. 2014. “ Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produksi Kelapa Sawit Berumur 5,10 dan 15 Tahun di Kebun Begerpang Estate PT. PP London Sumatera Indonesia, Tbk.” Jurnal Online Agroekoteknologi, Vol. 3 No.3

- Soetrisno.E.,Solihahani., F.A.Zulan,N.Inayanti.,N.Susanti.,Q.Zuniana.2014. “ Agribisnis tembakau Besuki Na-Ogst”. Malang: Surya Pena Gemilang.
- Soebantoro.R. 2014. “Studi Pengujian Deteriorasi (Kemunduran) Pada Benih Kedelai “. Mediagro Vo.10 No.1 Hal 23-30.
- Suita.E dan D. Syamsuida. 2015. “ Peningkatan Daya dan Kecepatan Berkecambah Benih Malapari”. Balai Penelitian Teknologi Pembenihan Tanaman Hutan : Bogor.
- Sumartini.S., S.Mulyani, dan F.Rochman. 2014. “ Pengaruh Perendaman Terhadap Vibilitas Benih Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*)”. Jurnal Litri 20(2) Hlm 87-92
- Suroh.M., T,Rahayu, dan A.Hayati.2017. “Pengaruh Lama Penyimpanan Benih Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*)”Terhadap Viabilitas Benih Dengan Menggunakan Metode UDK”. E-Jurnal Ilmiah Biosanitropis, Volume 3, No:1 Hlm 15-22
- Sutopo dan Lita.2010. “Teknologi Benih”. Jakarta:PT Raja Garfindo Persada.
- Tustiyani,I, R,Adi Pratama dan D,Nurdiana. 2016. “ Pengujian Viabilitas dan Vigor Dari Tiga Jenis Kacang-Kacangan yang beredar di Pasaran Daerah Semarang, Garut “. Jurnal Agroekotek 8(1):16-21
- Utami.S.W., Arief D dan Hari R. 2014. “ Strategi Peningkatan Daya Saing Tembakau Besuki Na Ogst Berbasis Perbaikan Kinerja Mutu. Jurnal Manajemen dan Agribisnis 11 (2):100-109
- Wulanaggraeni.R., Damanhuri dan S.L.Purnamaningsih. 2016. “ Pengaruh Perbedaan Tingkat Kemasakan Buah pada 3 Genotip Mentimun Terhadap Kualitas Benih “. Jurnal Produksi Tanaman Vol.04 No. 05 332-324