

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R. Dan Saenong S. Pengaruh Ukuran Biji Dan Periode Simpan Benih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*. 52-56
- Astriani & Dinarto (2010) Astriani, D. dan Dinarto, W. 2010. Uji Toksisitas Beberapa Gulma Sebagai Pestisida Nabati Hama Bubuk Pada Penyimpanan Benih Jagung. *Jurnal AgriSains*. 1(2): 54-64.
- Astuti, Tri. dan Darmanti, Sri. 2010. Perkembangan Serat Batang Rosella Dengan Perlakuan Naungan Dan Voelume Penyiraman Yang Berbeda. *Ejourna.undip.ac.id*. 1(2)
- Chuansin, S., Vearasilp, S., Srichuwong, S., & Pawelzik, E. 2006. *Selection of Packaging Materials For SoybeanSeed Storage*. Tropentag University of Bonn , Bonn October 11 - 13.
- Copeland, L. O. And M. B. McDonald. 1985. Principles of Seed Science and Technology. *Jurnal Burgess Publishing Company*. New York. 369 p
- Dasuki, A.U. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Devung, Stevania. 2014. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Jurnal Pertanian Terpadu*. 2 (2):129-140
- Dinarto, W. 2010. Pengaruh Kadar Air dan Wadah Simpan terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruchus chinensis* L. *Jurnal AgriSains*. 1(1): 68-78.
- Haidar, Z. 2016. *Si Cantik Rosella*. Jakarta. Edumania
- Hasanah, M. (2002). Peran Mutu Fisiologik Benih Dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21(3):84-91.
- Hernani. Raharjdo, M. 2006. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Justice, O. L. dan L. V. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih* Terjemahan: Renni Roesli. Rajawali Press, Jakarta.
- Intan, R. K.. 2014. Roselle (*Hibiscus Sabdariffa* Linn) Effects On Lowering Blood Pressure As A Treatment For Hypertension. *Jurnal Majority*. 3(7):70-74

- Ismana, M. N. Jaya. 2018. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirsak Untuk Mengendalikan Hama Sitophilus Spp pada Penyimpanan Benih Jagung*. [Skripsi]. Fakultas Agroindustri, Universitas Mercu Buana Yogyakarta : D.I. Yogyakarta. 11-12.
- Kartasapoetra, Ance G. 2003. *Teknologi Benih*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Kusumastuti, Intan Ratna. 2014. *Roselle (Hibiscus Sabdariffa Linn) Effects on Lowering Blood Pressure as A Treatment for Hypertension*. *Journal Majority* . 3(7):70-74
- Mukhtar, S. dan Nurif M. 2015. *Peranan Packaging Dalam Meningkatkan Hasil Produksi Terhadap Konsumen*. *Jurnal Sosial Humaniora*. 8(2):181-191
- Nissa, R.N. 2016. *Viabilitas Benih Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Varietas Dering-1 Pascasimpan Lima Bulan Asal Pemupukan Susulan Pada Dosis NPK Majemuk Berbeda*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung: Bandar lampung. 17-18.
- Nurisma , Immas., Agustiansyah., Muhammad Kamal. 2014 *Pengaruh Jenis Kemasan dan Suhu Ruang Simpan terhadap Viabilitas Benih Sorgum (Sorghum bicolor [L.] Moench*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 15 (3): 183-190
- Pangaribuan, Darwin H., Hendaro, Kus., dan Prihartini, Karisma. 2016. *Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Anorganik Tunggal dan Pupuk Hayati Terhadap Petumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) Serta Populasi Mikroba Tanah*. *Jurnal Floratek* 12(1): 1-9
- Purba, Herri W.,S., Ferry Ezra S., Haryati . *Viabilitas Benih Rosela (Hibiscus sabdariffa L.) pada Berbagai Kadar Air Awal dan Kemasan Benih*. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(2) ISSN No. 2337- 6597
- Purwanti, S. 2004. *Kajian Suhu Ruang Simpan Terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam dan Kedelai Kuning*. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11 (1): 22-31.
- Rahayu, Siti., Yeyen, Prestyaning., Kobarsih Mahargono. 2011. *Penyimpanan Benih Padi Menggunakan Berbagai Jenis Pengemas*. *Jurnal Agrin*. 15(1). 36-42

- Rahmawati, Fauziah Koes. 2009. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Benih dan Produktivitas Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Serealia 2009*. ISBN :978-979-8940-27-9. 283-289
- Rusdiana, I. 2015. *Keragaman Morfologi Dua Varietas Tanaman Rosella (Hibiscus sabdariffa L)*. Karya Ilmiah. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda
- Sa'diyah, H. 2009. *Pengaruh Invigorasi Menggunakan Polietilenan Glikol (PEG) 6000 terhadap Viabilitas Benih Rosella (Hibiscus Sabdariffa L)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Saenong, S. Syahfrudin N. Widiyati & Arief R.. 1999. Penetapan Cara Pendugaan Daya Simpan Benih Jagung. *Teknologi Unggulan Pemacu Pembangunan Pertanian*. 2 :29-39.
- Santoso, B. 2006. Pemberdayaan Lahan Podsolik Merah Kuning dengan Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa L*) di Kalimantan Selatan. *Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat* 5 (1) : 001-12
- Simamora, R. R. A, Nuraini, A, Kadapi, M, Ruswandi, D. 2018. Kualitas Benih Jagung Manis Calon Tetua Hibrida Unpad Setelah Empat Bulan Penyimpanan. *Jurnal pertanian agros*. 20 (2): 79-88.
- Subandi. 1998. Corn Varietal Improvement in Indonesia: Progress and Future Strategies. *IARD Journal*. 20 (1):1-9.
- Subantoro, R. dan Prabowo. (2013) Pengaruh Berbagai Metode Pengujian Vigor terhadap Pertumbuhan Benih Kedelai. *Mediagro*. 9(1), 48- 60
- Suhendra, H. W. P. Sitepu, F. E. Haryati. 2013. Viabilitas Benih Rosela (*Hibiscus Sabdariffa L*.) Pada Berbagai Kadar Air Awal dan Kemasan Benih. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(2):318-326.
- Sutopo, L., 2004. *Teknologi Benih*. CV Rajawali Pers, Jakarta. Swadaya
- Waluyo, N. C. Azmi dan R. Kirana. 2014. Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Mutu Fisiologis Benih Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) Selama Periode Simpan. *Agrin* . 18 (2). 148-157
- Widajati, E., E. Murniati, E.R. Palupi, T. Kartika, M.R. Suhartanto, A. Qodir. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press (ID):Bogor
- Wirawan, B., Wahyuni, S. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Yuniarti, N. 2002. Metode Penyimpanan Benih Merbau (*Intsia bijuga* O. Ktze)  
Method. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 8(2) : 89-95