

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, R.K dan S. Wahyudi. 2018. Penundaan Umur Panen Pengaruhnya Terhadap Daya Berkecambah Kedelai (*Glycine max* L. *Merill*) Selama Penyimpanan. Dalam Jurnal Pertanian Berkelanjutan Vol. 6 No. 1
- Azrai. 2003. Karakterisasi Beberapa Varietas Jagung. Jurnal Penelitian Universitas Sumatera Utara
- Balitbangtan. 2005. Agribisnis Jagung (Prospek dan arah Pengembangan). Jakarta : Departemen Pertanian
- Dharma, I.P.E.S., S. Samudin, dan Adriananton. 2015. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) dengan Metode Skarifikasi dan Perendaman ZPT Alami. Dalam Jurnal Agrotekhis 3 (2) : 158 – 167, April 2015.
- Efendi. 2010. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan jagung. Jurnal Penelitian Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros
- Fadila, N., Syamsuddin, dan R. Hayati. 2016. Pengaruh Tingkat Kekerasan Buah dan Letak Benih Dalam Buah Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Dalam J. Floratek 11 (1) : 59 – 65
- Firmansyah et.al. 2006. Penanganan Pasca Panen Jagung. Laporan Hasil Penelitian, Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. p 364 – 383.
- Hasanuddin, Halimursyadah, dan T. Kurniawan. 2012. Perubahan Fisiologi dan Kandungan Klorofil Selama Pemasakan Serta Hubungannya dengan Viabilitas Benih Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.)
- Hermanto, I.W Rusastra.dan B.Irawan :Ed. 2015. Panduan Petani Nasional : Mobilisasi Sumber Daya dan Penguatan Kelembagaan Pertanian. Jakarta : IAARD Press
- Ilyas, S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih : Teori dan Hasil – Hasil Penelitian. Bogor : PT. Penerbit IPB Press
- Iriany, R.N. M. Yasin. Dan A. Takdir. Asal, Sejarah, Evolusi dan Taksonomi Tanaman Jagung
- Marpaung, H.J, E. Pramono dan M. Kamal. 2015. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Mutu Fisiologis Benih Beberapa Varietas Terhadap Mutu Fisiologis Benih Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum Bicolor*) Setelah Menjalani Penyimpanan. J. Agrotek Tropika Vol. 3 No. 2 185 – 191
- Mugnisjah, W, Q dan A. Setiawan. 2004. Produksi Benih. Bumi Aksara. Jakarta. 603 hlm.

- Novianti, R. 2012. Pengaruh Umur Panen dan Posisi Biji Pada Tongkol Terhadap Kualitas Fisiologis Biji jagung (*Zea mays* L.). Tesis : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Nugraheni, W., Tohari, P. Yudono, dan I. Soemardi. 2010. Kajian Biokimiawi Perkembangan Daya Berkecambah Benih Aren. Dalam Jurnal AGRIC Vol. 22 No.1, 28 – 35.
- Pemandungan, Y dan T.B Ogie. 2017. Respons Pertumbuhan dan hasil Jagung Ungu Berdasarkan Letak sumber Benih Pada Tongkol. Dalam Jurnal Eugania Volume 23 No. 2
- Pramono, E. 2009. Daya Simpan Dugaan 90% (DSD – 90) dari Intensitas Pengusangan Cepat Kimiawi dengan Uap etanol (IPCKU) Pada Benih Kacang Tanag (*Arachis hypogea* L.). Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Unila. 7 hlm
- Pramono. 2009. Proses Perkecambahan Benih. Bogor : Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Ilmu Hayati Institut Pertanian Bogor
- Pratama, H.W., M. Baskara, dan Guritno. 2014. Pengaruh Ukuran Biji dan Kedalaman Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Dalam Jurnal Produksi Tanaman (November 2). No. 7. Malang. Hal. 576 – 582.
- Purwanto, S. 2007. Perkembangan Produksi dan Kebijakan dalam Peningkatan Produksi Jagung
- Rahayu, E. dan E. Widjajati. 2007. Pengaruh Kemasan, Kondisi Ruang Simpan dan Periode Simpan Terhadap Viabilitas benih Caisin (*Brassica chinensis* L.). Dalam Bul. Agronomi (35) (3) 191 – 196
- Rahmawati dan S. Saenong. 2010. Mutu Fisiologis Benih Pada Beberapa Varietas Jagung Selama Periode Simpan. Dalam Prosiding Pekan Serealia Nasional
- Riwandi. M. Handajaningsih. Dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal. Bengkulu : Unib Press
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta : Grasindo.
- Sahroni, M., T.T. Handayani, Yulianti, dan Zulkifli. 2018. Pengaruh Perendaman dan Letak Posisi Biji dalam Buah Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.). Dalam Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati Vol. 5 hal. 27-36

- Salomao, A.N. 2002. Tropical Seed Species Responses to Liquid Nitrogen Exposure. Dalam Braz J. Plant 14 (2) 133 – 138
- Sari, P.M, M. Surahman, dan C. Budiman. 2018. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida Melalui Aplikasi Pupuk N, P, K dan Bakteri Probiotik. Dalam Bul. Agrohorti 6 (3) : 412 – 421
- Schmidt, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis, Direktorat jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Indonesia Forest Seed Project. Jakarta : Gramedia. 530p
- Sembiring, S. 2007. Studi Karakteristik Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Hasil Three Way Cross
- Subekti, N.A. 2010. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Teknik Produksi dan Pengembangan Jagung, 20 – 21
- Suita, E. dan M. Megawati. Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Mindi (*Melia azedarach* L.). Dalam Jurnal Penelitian Tanaman Hutan Vol. 6 No. 1
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Malang : Fakultas Pertanian Unibraw
- , 2004. Teknologi Benih. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Warisno. 1998. Budidaya Jagung Hibrida. Yogyakarta : Kanisius
- Wibowo, T.D. 2013. Pengaruh Tipe Persilangan Terhadap Mutu Fisiologis Benih Jagung (*Zea mays* L.) hibrida. Tesis : Institut Pertanian Bogor.