

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R., Mursalim., B. Zakaria., dan S. Saenong. 2010.”Analisis Hubungan Mutu Benih Jagung Dengan Produktivitas”. Dalam Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 29 (2). Makasar: Balai Penelitian Tanaman Serealia. <https://Pertanian.go.id> [10 Juli 2020]
- Dewi, M. 2002. “Pengaruh Kondisi Ruang Simpan Dan Jenis Kemasan Terhadap Viabilitas Benih Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir) Pada Beberapa Periode Simpan”. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id> [05 Mei 2020]
- Dewi, I.K dan Sumarjan. 2013.”Viabilitas Dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 64 Berdasarkan Variasi Tempat Dan Lama Penyimpanan”. Dalam Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III. Mataram: Universitas Mataram. <Ejournal.undiksha.ac.id> [10 Juli 2020]
- Dewi, T.K. 2015. “Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays Sachaarata* Sturt) Di PT. Sang Hyang Seri (Persero) Sukamandi”. Dalam *Jurnal Agroteknan* 2 (2). Subang: Universitas Subang. <https://ejournal.unsub.ac.id> [02 Mei 2020]
- Febriyanti, F. 2013. “Viabilitas Benih Koro Pedang Putih (*Canavalia ensiformis* (L.) DC.) Yang Disimpan Pada Beberapa Jenis Kemasan Dan Periode Simpan”. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. <Repository.ipb.ac.id> [10 Juli 2020]
- Hasnani, S., Jamaluddin. P., dan R. Fadilah. 2019. “Pengaruh Teknik Penyimpanan Terhadap Pengendalian Aflatoksin Jagung (*Zea mays* L.) Selama Penyimpanan”. Dalam *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* (5). Makasar: Universitas Negeri Makasar. <https://ojs.unm.ac.id> [10 Juli 2020]
- Iriany, R.N., M. Yasin., dan A. Takdir. 2008. “Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung”. Maros: Balitsereal. <Balitsereal.litbang.pertanian.go.id> [22 April 2020].
- Kartahadimaja, J., E.E. Syuriani., dan N. A. Hakim. 2017. “ Pengaruh Penyimpanan Jangka Panjang (*Long Term*) Terhadap Viabilitas Dan Vigor Empat Galur Benih Inbred Jagung”. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 13 (3): 168-173. Lampung: Politeknik Negeri Lampung. <https://ejurnal.polinela.ac.id> [03 Mei 2020]
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan Pengemasan dan Penyimpanan Benih*. Yogyakarta: Kanisius.

- Kementrian Pertanian.2018.”*Produksi Jagung Pada Tahun 2014-2018*”. Jakarta.
www.pertanian.go.id [22 April 2020]
- . 2018. *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 991 Tahun 2018*. Jakarta
- Koes, F. dan R. Arief. 2013. “Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Jagung Kuning Dan Jagung Putih”. Maros: Balitsereal.
Balitsereal.litbang.pertanian.go.id [03 Mei 2020]
- Kolo, E. dan A. Tefa. 2016. “Pengaruh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill)”. Dalam Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering (1) 3: 112-115. Kefanenanu: Universitas Timor. www.savana-cendana.id [10 Juli 2020]
- Komalasari, O. dan R. Arief. 2013. “ Mutu fisiologis Benih Jagung (*Zea mays* L.) Pada Beberapa Periode Simpan”. Dalam *Seminar Nasional sereal*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Sereal.
Balitsereal.litbang.pertanian.go.id [26 April 2020]
- Muhadjir, F. 1988. “Karakteristik Tanaman Jagung”. Bogor: Central Research Institute for Food Crops (CRIFC).
Balitsereal.litbang.pertanian.go.id [24 April 2020]
- Napiah, A. 2009. “Pengaruh Jenis Kemasan Dan Tingkat Kemasakan Buah Terhadap Daya Simpan Benih Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.)”. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id> [05 Mei 2020]
- Ningrum, G.A., S. Hikam., dan P. B. Timotiwu. 2013. “Evaluasi Viabilitas Benih, Ketahanan Dan Pemulihan Tanaman Empat Pedigri Inbred Jagung Yang Disimpan Lebih Dari Dua Belas Bulan”. Dalam Jurnal Agrotek Tropika 1(1): 14-19. Lampung: Universita Lampung.<https://jurnal.fp.unila.ac.id> [09 Juli 2020]
- Nuraini, A., Sumadi., M. Kadapi., A. Wahyudin., D. Ruswandi., dan M. N. Anindya.2018. “Evaluasi Ketahanan Simpan Enam Belas Genotip Benih Jagung Hibrida Unpad Pada Periode Simpan Empat Bulan”. Dalam Jurnal Kultivasi 17 (1). Bandung: Universitas Padjadjaran.
<http://jurnal.unpad.ac.id> [16 September 2020]
- Nurisma, I., Agustiansyah., dan M. Kamal. 2015. “Pengaruh Jenis Kemasan Dan Suhu Simpan Terhadap Viabilitas Benih Sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench)”. Dalam Jurnal Penelitian Pertanian terapan (15) 3: 183-190. Lampung: Universitas Lampung. <http://www.jptonline.or.id> [10 Juli 2020]

- Paramita, K.E., T.K. Suharsi., dan M. Surahman. 2018. “Optimasi Pengujian Daya Berkecambah Dan Faktor yang Mempengaruhi Viabilitas dan Vigor Benih Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dalam Penyimpanan”. Dalam *Buletin Agrohorti* 6 (2): 221-230. Bogor: Institut Pertanian Bogor <https://journal.ipb.ac.id> [03 Mei 2020]
- Purwanti, S. 2004. “Kajian Suhu Ruang Simpan Terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam Dan Kedelai Kuning”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian* 11 (1): 11-31. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. <http://agrisci.ugm.ac.id> [02 Mei 2020]
- Pramesti, B.A dan Syamsuddin. 2015. “Pengaruh Kadar Air Awal Dan Jenis Kemasan Terhadap Kualitas Benih Jagung (*Zea mays* L.) Serta Populasi Hama Bubuk *Sitophilus zeamidis* Motsch. Selama Penyimpanan” Dalam *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. Maros: Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Barat. <https://balitsereal.litbang.pertanian.go.id> [03 Mei 2020]
- Rahayu, E. dan E. Widajati. 2007. “Pengaruh Kemasan, Kondisi Ruang Simpan Dan Periode Simpan Terhadap Viabilitas Benih Caisin (*Brassica chinensis* L.). Dalam *Buletin Agronomi* 35 (3). Bogor: Institut Pertanian Bogor. <http://journal.ipb.ac.id> [21 April 2020]
- Rahmawati dan R. Arief. 2011. “Evaluasi Mutu Benih Jagung Dalam Gudang Penyimpanan Benih UPBS.” Dalam *Seminar Nasional Serealia 2011*. Sulawesi Barat. <https://balitsereal.litbang.pertanian.go.id> [07 Juli 2020]
- Robi'in. 2007. “Perbedaan Bahan Kemasan Dan Periode Simpan Dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Air Benih Jagung dalam Ruang Simpan Terbuka.” Dalam *Buletin Teknik Pertanian*, 12 (1): 7-9. Jawa Timur: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. <http://203.190.37.42/publikasi/bt121073.pdf> [03 Mei 2020]
- Saenong, S., Syarifuddin, N.Widiyati., dan R. Arief. 1999.”*Penetapan Cara Pendugaan Daya Simpan Benih Jagung*. Jakarta: Badan Litbang Pertanian
- Sari, W. dan M. F. Faisal. 2017. “Pengaruh Media Penyimpanan Benih Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Padi Pandanwangi”. Dalam *Jurnal Agroscience* (7) 2. Cianjur: Universitas Suryakencana Cianjur. Jurnal.unsur.ac.id [10 Juli 2020]
- Suarni dan S. Widowati. 2016. “Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung”. Maros: Balitsereal. Balitsereal.litbang.pertanian.go.id [22 April 2020]
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Tatipata, A., P.Yidono., A. Purwantoro., dan W. Mangoendidjojo.2004. “Kajian Aspek Fisiologi Dan Biokimia Deteriorasi Benih Kedelai Dalam Penyimpanan”. Dalam Jurnal Ilmu Pertanian 11 (2): 76-87. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. *Agrisci.ugm.ac.id* [10 Juli 2020]