

DAFTAR PUSTAKA

- Amir., dan Nappu, M. B. 2013. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida Pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Takalar. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. 49-56. Sulawesi Selatan.
- AOSA, I. 1983. Seed Vigor Testing Handbook. Association of Official Seed Analysts. Contribution No. 32.
- Austin, R.B. 1972. Effectes on Environment before Hervesting on Viability, In E.H. Roberts. Ed. Viability of Seeds Chamman and Hall. 115-143.
- Apea-Bah, F.B., I. Oduro, W.O Ellis and O. Safo- Kantanka, 2011. Factor analysis and age at harvest effect on the quality of flour from four cassava varieties. World J. Dairy Food Sci., 6: 43-54.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. Tanaman Pangan. Jakarta.
- Balitkabi. 2011. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Badan Litbang Pertanian. Kementrian Pertanian.
- Black, M . and J . D . Bewley. (ed.) 2000. Seed Technology and its Biplogical Basis. CRC Press, Boca Raton, FL.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian Aceh, 2009. Budidaya Tanaman Jagung. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD. Aceh.
- BPS Pohuwato, 2017. Pohuwato Dalam Angka. Kabupaten Pohuwato. Provinsi Gorontalo.
- Darwis, V. (2018). Sinergi Kegiatan Desa Mandiri Benih Dan Kawasan Mandiri Benih Untuk Mewujudkan Swasembada Benih. Analisis Kebijakan Pertanian, 16(1), 59–72.
- Haryati, Y., dan Sinaga, A. 2016. Pengujian Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida Spesifik Lokasi di Kabupaten Majalengka. *J.Agronetek Lestari*. April 2(1): 51-58. Jawa Barat.
- Justice, O. L. dan L. N. Bass. 2002. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Justice, O.L., dan Louis, N.B. 1990. Prinsip Dan Praktek Penyimpanan Benih. Rajawali, Jakarta. 446 hal.
- Koes, F dan R.Arief. 2010. Deteksi Dini Mutu dan Ketahanan Simpan Benih Jagung Hibrida F1 Bima 5 Melalui Uji Pengusangan Cepat (AAT). Prosiding. Seminar Nasional Serealia Maros 27 – 28 Juli 2010.
- Kuswanto, H. 1997. Analisis Benih. Andi, Yogjakarta.140 hal.
- Kuswendi, V. Saputra, D. Siregar, dan A. Nurwida. 2009. Pengujian Faktor Periode Simpan, Kondisi Ruang, dan Media Penyimpanan terhadap Viabilitas Benih Jagung. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. Teknologi Benih. Rineka Cipta. Jakarta.
- Lesilolo, M.K.J. Riry., E. A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. Dalam Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman 1 (2): 1-9. Ambon.
- Mejaya, M. J. dan Soegiatni. 1998. Peranan seleksi berulang berbalasan pada jagung dalam pembentukan varietas hibrida. Hal 180-189. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia Lain.
- Purwadi, E. 2011. Seleksi Benih Tahan Kering melalui Uji PEG
- Sadjad, S., Muniarti, E., Ilyas, S. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komperatif ke Simulatif. Grasindo Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor. 163 hal.
- Suryo. 2003. Genetika. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sadjad, S. 1993. Dasar-Dasar Teknologi Benih. Departemen Agronomi IPB, Bogor.
- Sutopo L. 2004. Teknologi Benih. Edisi Revisi. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sutopo L., 1998. Teknologi Benih. Rajawali Press, Jakarta.
- Sudjindro, . (2016). Permasalahan dalam Implementasi Sistem Perbenihan. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri, 1(2), 92. <https://doi.org/10.21082/bultas.v1n2.2009.92-100>

- Sugiharto, A. N., & Suryanto, A. (2014). Model Kemitraan Strategis Pemulia TanamanGapoktan-Ponpes Agribis Untuk Pra Pelepasan Varitas Unggul Jagung Hibrida dan Komposit (*Zea mays Linn*). Research Journal of Life Science, 1(01), 68–77.
- Sutardjo;, Sulastri;, & Winda. (2012). Optimasi Produksi Empat Varietas Jagung Hibrida Di Kertosono, Kabupaten Nganjuk. Sains Dan Teknologi, 14(1), 74–80.
- Widodo, W. 1991. Pemilihan Wadah Simpan dan Bahan Pencampur pada Penyimpanan Benih Mahoni. Balai Teknologi Benih. Bogor.
- Winarno, F. G. 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama