

DAFTAR PUSTAKA

- Aqil, M dan R. Y. Arvan. 2014. *Deskripsi varietas unggul jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Maros. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id> [7 Oktober 2019]
- Badan Litbang Pertanian. 2007. *Pedoman Umum Produksi Benih Sumber Jagung*. Jakarta: Departemen Pertanian. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id> [22 Maret 2019]
- Duvick, D. N. 1999. "Commercial Strategies for Exploitation of Heterosis". Dalam *J. G. Coors and S. Pandey (ed.) Genetics and Exploitation of Heterosis in Crops. American Society of Agronomy, Inc., Crop Science Society of America, Inc., Soil Science Society of America, Inc., Madison, WI.* 295-304. <https://hygeia-analytics.com>. [12 September 2019]
- Hasnah, T.M. 2013. "Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Pertumbuhan Bibit Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.)". Dalam *Wana Benih*. 14(2) : 119-134. Yogyakarta. <http://www.biotifor.or.id>. [22 Maret 2019]
- Ikrarwati dan A.M. Yukti. 2014. "Evaluasi Mutu Fisiologis Dan Patologis Benih Padi Varietas Ciharang Dan Hipa 8". Dalam *Buletin Pertanian Perkotaan* 4(1) : 27-37. Jakarta. <http://jakarta.litbang.pertanian.go.id>. [22 Juni 2019]
- Kartasapoetra dan Mulyani, 1999. *Tekhnologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: PT Melton Putra.
- Lesilolo. M. K, J. Riry dan E.A. Matatula. 2013. "Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon". Dalam *Agrologia*. 2(1) : 1-9. Ambon. <https://ojs.unpatti.ac.id>. [12 Juli 2019]
- Menteri Pertanian. 2016. "Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 1316/HK.150/C/12/2016". <http://bbp2tp.litbang.pertanian.go.id>. [23 Juni 2019]
- Muhammad, G.K. 2018. "Evaluasi Kuantifikasi Vigor Benih Jagung (*Zea mays* L.) pada Beberapa Kondisi Suboptimum". Dalam *IPB Repository*. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id>. [3 Juli 2019]
- Purwanti, S. 2004. "Kajian Suhu Ruang Simpan Terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam Dan Kedelai Kuning". Dalam *Ilmu Pertanian*. 11(1) : 22-31. Yogyakarta. <http://agrisci.ugm.ac.id>. [10 Juni 2019]
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta. : Grasindo.

- Sari, P.M., M. Surahman., C. Budiman.2018. “Peningkatan Produksi Dan Mutu Benih Jagung Hibrida Melalui Aplikasi Pupuk N, P, K Dan Bakteri Probiotik”. Dalam *Buletin Agrohorti* 6 (3) : 412 –421. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id>. [11 Juni 2019]
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Indonesia Forest Seed Project*. Jakarta : Gramedia..
- Sejati, W.K. 2015. “Peranan Benih Unggul Jagung Hibrida Dalam Peningkatan Produksi Pangan: Studi Kasus Di Kabupaten Klaten”. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan* :285-292. Lampung. <https://jurnal.polinela.ac.id>. [21 Juni 2019]
- Setimela, P.S., X. Mhike X, J.F. MacRobert, D. Muungani. 2006. “Maize Hybrids and Open-Pollinated Varieties: Seed Production Strategies”. Dalam *Strategies for 27 Strengthening and Scaling up Community-based Seed Production*. Mexico. <https://pdfs.semanticscholar.org> . [12 Agustus 2019]
- Setiosno, F.W. 2008. “Penampilan Hibrida, Pendugaan Nilai Heterosis dan Daya Gabung Galur–Galur Jagung (*Zea mays* L.)”. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id>. [1 Oktober 2019]
- Suita, E. dan Nurhasybi. 2008. “Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Tanjung (*Mimusops elengi* L.)” Dalam *JMHT* 14(2) : 41-46. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id>. [9 Agustus 2019]
- Suita, E. dan Megawati. 2009. “Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bibit Mindi (*Melia azedarach* L.)”. Dalam *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 6(1) : 1-8. Bogor. ejournal.fordamof.org. [12 Agustus 2019]
- Sutanto R, 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Syafruddin dan T. Miranda. 2015. “Vigor Benih Beberapa Varietas Jagung Pada Media Tanam Tercemar Hidrokarbon”. Dalam *Jurnal Floratek* 10: 18- 25. Aceh. www.jurnal.unsyiah.ac.id. [30 Juni 2019]
- Takdir, A.M, S. Sunarti, M.J. Mejaya. 2007. “Pembentukan Varietas Jagung Hibrida”. Maros. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id>. [1 Oktober 2019]

- Taufiqurrahman, M. dan B. Guritno. 2018. “Pengaruh Jarak Tanam dan Galur Harapan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Benih Jagung Hibrida (*Zea mays*. L)” Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6) : 1020-1027. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id>. [27 Juni 2019]
- Wibowo T. D.2013. “Pengaruh Tipe Persilangan Terhadap Mutu Fisiologis Benih Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida”. Tesis. Bogor . <https://repository.ipb.ac.id>. [23 September 2019]
- Yuniarti, N. Megawati dan B. Leksono. 2013. “Pengaruh Metode Ekstraksi Dan Ukuran Benih terhadap Mutu Fisik-Fisiologis Benih *Acacia crassicarpa*”. Dalam *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 10(3) : 129-137. Bogor. <https://media.neliti.com>. [15 Juli 2019]