

DAFTAR PUSTAKA

- Adetuyi, A.U. Osagie and A.T. Adekunle. 2008. Effect of Postharvest Storage Techniques on the Nutritional Properties of Benin Indigenous Okra *Abelmoschus esculentus* (L) Moench. Pakistan. Pakistan Journal Nutrition. 7(5):652.
- Barutu, D. P. S. 2016. Penentuan Dosis Optimum Pemupukan Nitrogen dan Kalium untuk Produksi Benih Kenikir. Tesis, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Bjorkman, T. 1995. The Effect of Pollen Load and Pollen Grain Competition on Fertilization Success And Progeny Performance in *Fagopyrum Esculentum*. *Euphytica* 83: 47-52.
- Burhan,. 2020. Wawancara Hasil Penelitian Perusahaan Terdahulu Perlakuan Proporsi Bunga dan Kemasakan Buah pada Tanaman Okra di lahan Rowosari. PT, Benih Citra Asia.
- Darmawan, A. C. Respatijarti dan L. Soetopo. 2014. Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Varietas Comexio. *J. Produksi Tanaman* 2 (4): 339-346.
- Dhankhar, B.S. dan J.P. Mishra. 2004. Objectives of Okra Breeding Hybrid Vegetable Development. India: Indian Agriculture Research Institute.
- Hasanuddin. 2013. Penentuan Viabilitas Polen dan Reseptif Stigma pada Melon (*Cucumis melo* L.) Serta Hubungannya dengan Penyerbukan dan Produksi Buah. *Jurnal . Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.*
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JBE/article/view/411/581>. [01 Desember 2020].
- Harliani EN, Palupi ER, Wahyudin DS. 2014. Potensi penyimpanan serbuk sari dalam produksi benih hibrida mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas KE014. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 5 (2): 104-117. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/view/9755>. [28 November 2020].
- Hariani, E., 2012. Pengaruh Umur Panen Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). Malang. *Jurnal Protan*. 3(3):208-211.
- Hartati, R.S. 2007. Jarak pagar, menyerbuk silang atau menyerbuk sendiri?. *Infotek Jarak Pagar*. 2(10): 37.

- Ichsan, M. C. 2016. Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk Sp-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Agritrop Jurnal IlmuIlmu Pertanian*, 134–150.
- Ichsan, M. C. P. 2015. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus esculentus*) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik Dan Pupuk N. *Agritrop Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian* : 29 – 41.
- Ikrarwati, dan N.A. Rohkmah. 2016. Budidaya Okra dan Kelor dalam Pot. Balai Pengkajian Teknologi (BPTP) Jakarta.
- Justice dan Louis. 2002. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. PT. Raja Grafindo, Jakarta.
- Kays, S. J. 1991. *Postharvest Physiology of Perishable Plant Products*. An AVI Book, New York.
- Khan, S. dan Iqbal, D., 2013, *Plant Pathology & Microbiology Evaluation of Antioxidant and Antimicrobial Activity of Ficus Carica Leaves : an In Vitro Approach*, 4(1), pp. 1–4. doi: 10.4172/2157-7471.1000157.
- Kirana, R., R. 2006. *Petunjuk Teknis Budidaya dan Produksi Benih Beberapa Sayuran Indigenous*. Lembang : Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Kumar. 2013. A Review on: *Abelmoschus esculentus* (okra). *Int. Res J Pharm. App Sci.*, 3(4):129- 132
- Lesilolo,. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Jurnal Agrologia* 2 (1): 1-9. Fakultas Pertanian Jurusan Budidaya Pertanian Ambon https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_lnk.php?id=387. [03 Januari 2021].
- Lukman Hakim,. (2019). Wawancara Hasil Penelitian Perusahaan Terdahulu Perlakuan Proporsi Bunga dan Kemasakan Buah pada Tanaman Okra di lahan Senduro Lumajang. PT, Benih Citra Asia.
- Maliluan, C., Y.B. Pramono, B. Dwiloka. 2013. Physical and Sensory Characteristics of Chicken Nuggets With Utilization Rice Bran to Substitute Wheat Flour. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 2(2):72-74
- Mugnisjah, W.Q. dan A. Setiawan, 1995. *Produksi Benih*. Bumi Aksara Jakarta.
- Otunola, E.T,. 2007. Influence of the Addition of Okra Seed Flour on the Properties of 'Ogi', a Nigerian Fermented Maize Food. *Conference on International*

- Agricultural Research for Development. University of Gottingen. October 9-12, 2007.
- Pranata, I. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*) dengan Berbagai Pemupukan Organik Diperkaya Batuan Fosfat. *Jurnal Agro Complex*. 1. (2) : 65 – 71.
- PT. Benih Citra Asia. 2016. Standart Pemupukan Tanaman Melon, Semangka, Mentimun dan Okra. Jember. [01 April 2021].
- Rahmi R. 2015. Budidaya semangka hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 17 (1):17-25. Kanisius. Yogyakarta.
<https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/jppt/article/view/4/4>. [19 Mei 2021]
- Saifullah. 2009. Evaluation and characterization of okra genotypes. *SAARC J. Agri*. 7(1):92-99.
- Sologubik, C.A. 2013. Effect of Moisture Content on Some Physical Properties of Barley. *Industrial Crops and Products*. 43 (1): 762-767.
- Sukarmin, 2009. Teknik penyerbukan pada tanaman sirsak. *Buletin Teknik Pertanian*. 14(1):9-11.
- Sutopo, Lita. (2002). *Tehnologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Tefa A, 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa*, L.) selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. Dalam Portal Jurnal Unimor dan Savana Cendana *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 2(3) : 48-50. Fakultas Pertanian Universitas Timor. <http://savana-cendana.faperta.unimor.id/index.php/SC/article/view/210> [2 April 2021].
- Wahyuni, W. 2015. Peningkatan Produksi dan Viabilitas Serbuk Sari serta Efektivitasnya dalam Produksi Benih Melon Hibrida IPB. Dalam Skripsi Agricultural. Bogor: Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/79162>. [01 Juni 2021].
- Widiastuti, A. dan E.R. Palupi. 2008. Viabilitas serbuk sari dan pengaruhnya terhadap keberhasilan pembentukan buah kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Biodiversitas*. 9(1):35-38.
- Womdim, R.N., C. Ojiewo, M. Abang, M.O. Oluoch. 2009. Proceedings of a Technical Consultation Workshop Held in Arusha. Tanzania. *Scripta Horticulturae* 15:175.
- Yudono, P. 2012. *Pembenihan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.