

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S., 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Annisah. 2009. “Pengaruh Induksi Giberelin terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi pada Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard)”. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/7579>. [24 Agustus 2019].
- Badan Pusat Statistik 2019. “Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Buah Semangka di Indonesia Tahun 2015-2019”. <https://aplikasi2.pertanian.go.id/bdsp/id/indikator>. [28 Oktober 2019].
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2010. *Metode Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Bjorkman, T. 1995. The Effect of Pollen Load and Pollen Grain Competition on Fertilization Success And Progeny Performance in *Fagopyrum Esculentum*. Dalam *Jurnal Euphytica*. Februari 83 (1): P 47-52. <https://scihub.tw/https://doi.org/10.1007/BF01677860>. [09 Juli 2019].
- Duljapar, K. dan R.N. Setyowati, 2000. Petunjuk Bertanam Semangka Sistem Turus. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Harjadi, S. S. 1989. Dasar-Dasar Hortikultura. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Harliani, E.N., E. R. Palupi dan D.S. Wahyudin. 2014. Potensi Penyimpanan Serbuk Sari dalam Produksi Benih Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus* L) Varietas KE014. Dalam *Jurnal Hortikultura Indonesia*. Agustus 5 (2): 104-117. Bogor. <https://doi.org/10.29244/jhi.5.2.104-117>. [13 September 2019].
- Hasanuddin. 2013. Penentuan Viabilitas Polen dan Reseptif Stigma pada Melon (*Cucumis melo* L.) serta Hubungannya dengan Penyerbukan dan Produksi Buah. Dosen Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Banda Aceh. Dalam *Jurnal Biologi Edukasi*. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JBE/article/view/411>. [12 September 2019].
- Hodijah. 2019. “Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard)”. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan. <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/10810>. [24 Februari 2020].

- Ihwanudin, A., S. Hartatik., K. Hariyono., dan J. A. Arifandi. 2019. Pengaruh Anthesis Jantan dan Waktu Polinasi terhadap Tingkat Keberhasilan Pembentukan Benih Semangka Tanpa Biji (*Citrullus Lanatus* Thunberg.). Dalam *Jurnal Bioindustri*. November 2 (1): 364-373. Jember. <http://www.universitastriologi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/484>. [10 April 2020].
- Kartasapoetra, A. 2003. *Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kalie, M. B. 2001. *Bertanam Semangka*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kobayashi, M. & T. Miyazaki. 1976. Sweetpotato Breeding Using Wild Related Species. In: Cock J., R. Macintyre, and M. Graham (Eds.) Proceeding Iv Symposium International Society for Tropical Root Crops. P. 53–57. <https://idl-bnc-idrc.dspacedirect.org/bitstream/handle/10625/18291/IDL-18291.pdf?sequence=1>. [10 April 2020].
- Laksono, R.A. 2018. Pengujian Efektivitas Tipe Pemangkasan Terhadap Produksi Tiga Varietas Semangka Pada Hidroponik Sistem Fertigasi (Drip Irrigation). Dalam *Jurnal Ilmiah Pertanian*. September 6 (2): 103-113. Karawang. <http://journal.unwim.ac.id/index.php/paspalum/article/view/93>. [10 September 2019].
- 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 *Jurnal Agrologia*. April 2 (1): 1-9. Ambon. <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/272/199>. [23 Maret 2019].
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Muarif, F. 2017. Pengaruh Waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Betina dengan Bunga Jantan terhadap Hasil dan Kualitas Benih Melon (*Cucumis melo* L.). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang. <http://repository.ub.ac.id/6837/>. [15 September 2019].
- Mugnisjah, W. Q., & Setiawan, A. (1990). *Pengantar Produksi Benih*. Bogor: Rajawali Pers.
- Prajnanta, F., 1999. *Kiat Sukses Bertanam Semangka Berbiji*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rukmana, R., 2006. *Budidaya Semangka Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Grasindo : Jakarta.
- Sahilatua, D. J. (1992). *Teknologi Benih (Fakultas Pertanian)*. Universitas Pattimura, Ambon.
- Sahro, F., D. Rahmawati dan Suharjono. 2017. Efektivitas Re-Cycle Polinasi Melalui Teknik Pemangkasan dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Terung (*Solanum melongena* L.). Dalam *Jurnal Agriprima*. September 1 (2): 105-117. Jember. <https://agriprima.poliije.ac.id/index.php/journal/article/view/1.2.b>. [12 April 2020].
- Sejati, S. P. 2008. “Pengaruh Perlakuan Kolkisin Pada Benih Semangka (*Citrullus lanatus* (Thunberg) Matsum & Nakai) Terhadap Keragaan Tanaman”. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/2878/A08sps.pdf?sequence=7&isAllowed=y>. [15 September 2019].
- Setyawan, K. F., A. L. Adiredjo dan S. Ashari. 2018. Penyerbukan pada Bunga Semangka (*Citrullus vulgaris*) sebagai Upaya Pembentukan Benih Unggul. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. Juli 6 (7): 1427-1432. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/794>. [09 Juli 2019].
- Sofiana, 2015. Aplikasi Pupuk Biourine Terhadap Hasil dan Mutu Benih Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Dalam *Jurnal Agriprima*. Maret 1 (1): 63 – 71. Jember. <https://agriprima.poliije.ac.id/index.php/journal/article/view/1.1.h>. [12 April 2020].
- Sunarjono, H., 2006. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi benih*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Syukur, M., S. Sujiprihati dan R. Yunianti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widiastuti, A. dan E. R. Palupi. 2008. Viabilitas Serbuk Sari dan Pengaruhnya terhadap Keberhasilan Pembentukan Buah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Dalam *Jurnal Biodiversitas*. Januari 9 (1): 35-39. <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0901/D090109.pdf>. [15 September 2019].
- Wikipedia. 2017. Klasifikasi. <https://id.wikipedia.org/wiki/Semangka>. [11 Agustus 2019].

- Wijaya, S. A., N. Basuki dan S. L. Purnamaningsih. 2015. Pengaruh Waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Betina dengan Bunga Jantan terhadap Hasil dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis Sativus* L) Hibrida. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. Desember 3 (8): 615-622. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/242>. [15 September 2019].
- Wirawan, B. dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Yanik., A. N. Sugiharto dan Respatijarti. 2017. Pengaruh Waktu Polinasi dan Umur Polen Terhadap Hasil Benih Terong Hijau (*Solanum melongena* L.) Hibrida. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. Februari 5 (2): 265 – 272. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/375>. [18 Juli 2019].
- Yulianita, V. 2018. “Rasio Bunga Jantan dan Betina dalam Penyerbukan Beberapa Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Produksi dan Mutu Benih”. Politeknik Negeri Jember. Jember. (Belum Diplublikasi).
- Zain, A. R., Z. Basri dan I. Lapanjang. 2015. Pembentukan Buah Terong (*Solanum melongena* L.) Partenokarpi melalui Aplikasi berbagai Konsentrasi Giberelin. Dalam *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. April 4 (2): 60-67. Palu. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JSTT/article/view/6942>. [24 Februari 2020].