

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadiati, M. dan S, Ashari. 2019. “*Pengaruh Berbagai Umur Panen dan Lama Waktu Curing Terhadap Viabilitas Benih Melon (Cucumis melo L.)*”. Skripsi. Fakultas Pertanian: Universitas Brawijaya Malang. <http://repository.ub.ac.id/> [12 April 2019].
- Darmawan, A.C., Respartijarti, L. Sutopo. 2014. “*Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (Capsicumfrutescent L.) Galur Comexio*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 2, No. 4. Hal: 339-346. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/> [1 April 2019].
- Dias, D.C.F.S., Ribeiro, F.P., Dias, L.A.S., Silva, D.J.H. and Vidigal, D.S. 2006. *Tomato Seed Quality in Relation to Fruit Maturation and Post-Harvest Storage. In Seed Science. & Technology.*, 34(3): 681-689 Universitas Federal de Vicosa (UFV) Brazil. <https://www.researchgate.net/> [20 Februari 2020].
- Duljapar, K., dan R. N. Setyowati. 2000. “*Petunjuk Bertanam Semangka Sistem Turus*”. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fajrina, H. N. dan Kuswanto. 2019. “*Uji Viabilitas Benih Melon (Cucumis melo L.) Pada Berbagai Taraf Waktu Penyimpanan Buah dan Pengeringan Biji*”. Journal of Agricultural science. No.4(1) Hal.19-29. <https://jpt.ub.ac.id> [1 April 2019].
- Fadila, N., Syamsudin dan Hayati, R. 2016. “*Pengaruh Tingkat kekerasan Buah dan Letak Benih dalam Buah Terhadap Fiabilitas dan Vigor Benih Kakao (Theobroma cacao L.)*”. Dalam *J. Floratek 11 (1)*: 59-63. <https://jurnal.unsiah.ac.id> [21 Juni 2019].
- Farida, Umi. 2012. *Pengaruh letak biji pada malai terhadap kualitas benih pada berbagai umur panen sorgum (Sorghum bicolor L.)*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. <http://etheses.uin-malang.ac.id/985/1/08620008%20Pendahuluan.pdf> [24 september 2020].
- Hayati, M., A. Marliah, H. Fajri. 2012. “*Pengaruh Galur dan Dosis Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Aracishypogea L.)*”. Dalam *J Agista*. Vol. 16, No. 1. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/> [10 April 2019].
- Hayati, R., Z. A. Pian, S. AS. 2011. “*Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah Dan Cara Peyimpanan Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kakao(Theobroma*

- cacao L.)*” Dalam *J. Floratek* 6: 114 – 123
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/505> [10 April 2019].
- Imdad, Heri Purwanto dan Nawangsih. 2001. “*Sayuran Jepang*”. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Kartika, E., S. Ilyas. 1994. “*Pengaruh tingkat kemasakan benih dan metode konservasi terhadap vigor benih dan vigor kacang jogo (Phaseolus vulgaris L.)*”. Buletin Agronomi. 22 (2) Hal: 44-59. [2 april 2019]
- Kartasapoetra. 1989. *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Jakarta: Bina Aksara.
- , 2003. *Teknologi Benih : Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Maulidah, N.I., S. Ashari. 2017. “*Pengaruh Tingkat Kematangan dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Benih Gambas Hibrida (Lutfa acutangula)*”. Dalam *J. Produksi Tanaman*. Vol. 5. No. 3. Hal: 417-424.
<https://media.neliti.com/media/publications/> [16 April 2019].
- Muniarti, E., M. Sari, E. Fatimah. 2008. “*Pengaruh Pemeraman Buah dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih Pepaya (Carica papaya L.)*”. Dalam *Buletin Agron.* Vol. 36. No. 2. Hal: 139-145.
<https://www.researchgate.net/> [30 Maret 2019].
- Noviana, I. 2017. *Pengaruh Umur Panen dan Waktu Curing Terhadap Viabilitas Benih Terung (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian: Universitas Brawijaya Malang. [24 agustus 2019]
- Nugraha, U., S. Rasam. 2003. *Evaluasi Validitas Metode Pengujian Daya Berkecambah Benih Padi*. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Padi Sukamandi.
- Nurani, A. 2012. “*Mentimun Kaya Manfaat dan Khasiat*”.
<http://www.makanasehat.web.id/2012/09/buah.mentimun.kaya.manfaat.dan.khasiat.html> [20 April 2019]
- Oktaviana,Z., S. Ashari, S.L. Purnamaningsih. 2016. “*Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih Terhadap Hasil Panen Tiga Galur Lokal Mentimun (Cucumis sativus L.)*”. Skripsi. Fakultas Pertanian: Universitas Brawijaya Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/131471-ID-none.pdf> [24 agustus 2019]
- Rahimi, Z., E. Zuhry, Nurbaiti. 2012. “*Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Galur Batang Piaman Dengan Metode SRI di Padang Marpoyan Pekanbaru*”. Skripsi.

Fakultas Pertanian: Universitas Riau. <http://repository.unri.ac.id> [21 Maret 2019]

- Prima, T. S. 1999. “*Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman. Taninda Subur Indonesia*”. Yogyakarta.
- Rukmana, Rahmat. 1994. “*Budidaya Mentimun*”. Yogyakarta: Kanisius.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.
- Sofiana, R. 2015. “*Aplikasi Pupuk Biourine terhadap Hasil dan Mutu Benih dua Galur Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*”. Skripsi. Jurusan Produksi Pertanian: Politeknik Negeri Jember.
- Syamsudin, T. S., A. Aktaviyani. 2009. “*Penerapan Pemupukan Pada Pertanian Padi Organik Dengan Metode System Of Rice Intensification (SRI) Di Desa Sukarsa Kabupaten Tasikmalaya*”. Dalam Jurnal Agroland. Vol. 16. No. 1. Hal:1-8. <http://www.jurnal.untad.ac.id> [21 Juni 2019].
- Sumpena, U. 2008. “*Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir*”. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal:1-46.
- Sutopo, L. 1988. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- , 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sunarjono, H, H. 2007. “*Bertanam 30 Jenis Sayur*”. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal:109-114.
- Tatipata, A., P. Yudono, A. Purwantoro, dan W. Mangoendidjojo. 2004. “*Kajian Aspek Fisiologi Dan Biokimia Deteriorasi Benih Kedelai Dalam Penyimpanan*”. Dalam J. Ilmu pertanian No.11. Vol.2. Hal:76-87. http://agrisci.ugm.ac.id/vol11_2/no8_detkdai.pdf [13 februari 2020]
- Wirawan, B., S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Wulananggraeni.R., Damanhuri, S.L. Purnamaningsih. 2016. “*Pengaruh Perbedaan Tingkat Kemasakan Buah Pada 3 Genotip Mentimun (Cucumis sativus L.) Terhadap Kualitas Benih*”. Vol. 4. No. 5. Hal: 332-341. <https://media.neliti.com/media/publications/131799-ID-pengaruh-perbedaan-tingkat-kemasakan-bua.pdf> [21 Juni 2019].
- Wulandari, A. 2008. *Penentuan Kriteria Kecambah Normal yang Berkorelasi dengan Vigor Bibit Jarak Pagar (Jatropha curcas Linn.)*. Skripsi. Fakultas

Pertanian: Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/> [23 Agustus 2019].

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.