

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiedu, J.J.K.B., 1994. *Industrial utilization and processing in The Groundnut Crop*, (eds) *World Crop Series*. Springer, Dordrecht.P.480-508 in London, UK. [https://doi.org/10.1007/978-94-011-0733-4\\_12](https://doi.org/10.1007/978-94-011-0733-4_12). [12 Mei 2019].
- Budiarasa, H. 2016. *Aplikasi Penambahan Dosis Pupuk SP-36 Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Dua Galur Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Skripsi. (Belum Dipublikasikan) Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Cahyadiati, M. 2018. *Pengaruh berbagai Umur Panen dan Lama Waktu Curing Terhadap Viabilitas Benih Melon (Cucumis melo L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian: Universitas Brawijaya. Malang. <https://repository.ub.ac.id/>[12 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 *SeedScience. &Technology.*, 34 (3): 681-689 University Federal de Vicosa (UFV) Brazil. <https://www.researchgate.net/> [20 Februari 2020].
- Fadila, N., Syamsudin dan Hayati, R. 2016. *Pengaruh Tingkat kekerasan Buah dan Letak Benih dalam Buah Terhadap Fiabilitas dan Vigor Benih Kakao (Theobrom cacao L)*. Dalam *Jurnal. Floratek* 11 (1): 59-63. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Kota Banda Aceh, Aceh. <https://jurnal.unsiah.ac.id> [21 Juni 2019].
- Gardjito, M. 1989. *Potensi Vitamin A Tepung Buah Waluh*. Proyek Penelitian. DPP/SPP FTP, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. <https://jurnal.ugm.ac.id> [23 September 2019].
- Hazra P, Mandal AK, Dutta AK ,Ram HH. 2007. *Breeding Pumpkin (Cucurbita Moschata (Duch. E Poir.) for Fruit Yield and Other Character*. *Internasional Journal of Plant Breeding*.1 (1): 51-64. In West Bengal, India. [www.global-science-books.com](http://www.global-science-books.com). [12 Maret 2020].

- Indriyati, D.J. 2002. *Kajian Karakteristik Termal Aliran Larutan Nutrisi Sepanjang Pipa Lateral pada Sistem Hidroponik Substrat Teknik Pertanian*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. <https://journal.ipb.ac.id/> [16 Juli 2019].
- Kamil, J. 1982. *Teknologi Benih*. Bandung: Angkasa
- Maulidah, N.I. dan S. Ashari. 2017. *Pengaruh Tingkat Kematangan dan Lama terhadap Mutu Benih Gambas Hibrida (Luffa acutangula)*. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 5. (3): 417-424. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang. <http://repository.ub.ac.id/> [16 April 2019].
- Muniarti, E., M. Sari, E. Fatimah. 2008. “*Pengaruh Pemeraman Buah dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih Pepaya (Carica papaya L.)*”. Dalam *Jurnal Agronomi Indonesia*. 36. (2): 139-145. Institut Pertanian Bogor. <http://journal.ipb.ac.id/> [06 April 2019].
- Muzzaffar S, Baba W.N, Nazir N, Masoodi F.A, Bhat M.M, Bazaz R. 2016. *Effect of storage on physicochemical, microbial and antioxidant properties of pumpkin (Cucurbita moschata) candy*. In *Cogent Food Science & Technology*. In University of Kashmir, Srinagar, India. (2) 1-13. <https://www.doi.org/10.1080/23311932.2016.1163650.net/> [23 Mei 2019].
- Noviana, I. 2017. *Pengaruh Umur Panen dan Waktu Curing Terhadap Viabilitas Benih Terung (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian: Universitas Brawijaya. Malang. <http://repository.ub.ac.id/> [19 Oktober 2019].
- Oktaviana, Z.,S. Ashari, dan S.L. Purnamaningsih. 2016. *Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih Terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (Cucumissa tivos L.)*. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. Fakultas Pertanian 4 (3): 218-223. Universitas Brawijaya Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id>. [23 April 2019].
- Rahmianna, A A., E. Yusnawan, dan A Taufiq. 2007. *Pengaruh Umur Panen, Pengolahan Pascapanen, dan Lama Penyimpanan Kacang Tanah terhadap Mutu Fisik dan Kontaminasi A flatoksin B1*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. p. 213-223. <https://fdokumen-dokument/pengaruh-umur-panen-pengolahn-pascapanen-dan-lama-penyimpanan>. [12 September 2019].

- Rahimi, Z., E. Zuhry, Nurbaiti. 2012 *Pengaruh jarak tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas Batang Piaman Dengan Metode SRI di Padang Marpoyan Pekanbaru*. Skripsi. Fakultas Pertanian: Universitas Riau. <https://repository.unri.ac.id> [21 Maret 2019].
- Riaz S, Malook S.U , Shah A.H, Sarfaraz M, RQU, Asif M, Ali Q. 2015. *Improvement of secondary metabolites for Cucurbita moschata throughtissue culture techniques: Anoverview*. In *Life Science Journal*. 12 (4): 94-101. Departement ofAgronomy, University of Agriculture, Faisalabad. Fakistan. <http://www.lifesciencesite.com> [04 Maret 2020].
- Roslani, R.,dan Sumarni, N. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran dengan s istem Hidroponik. Dalam *Jurnal Holtikultura. Monografi (27)*: ISBN:979-8403-36-2. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. <https://jurnal.hortikultura.ac.id> [28 Juli 2019].
- Sadjad, S. 1993 *.Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.
- Sani B. 2015. *Hidroponik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suwanto, Suranto, dan Purwanto E. 2015. Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurbita moschata Duch*) pada Lima Kabupaten di Provinsi Jawa Timur. Dalam *Jurnal Morfologi Tumbuhan*. 3 (1): 61-71. Program Studi Biosain Pascasarjana UNS, Solo <http://jurnal.pasca.uns.ac.id> [19 September 2019].
- Syahfutri, M. I., F. Pratama dan D. Saputra. 2006. Sifat kimia buah mangga (*Mangifera indica L.*) selama penyimpanan dengan berbagai metode pengemasan. Dalam *Jurnal Telnologi dan Industri Pangan*. 17 (1): 1. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian,Teknologi Pertanian,Universitas Sriwijaya, Palembang. <https://ejournal.unsri.ac.id>. [20 September 2019].