

DAFTAR PUSTAKA

- Boyd dan Deluouche, 1990. Seed technology and its biological basis. CRC Press. Boca Raton, FL
- Diyansyah, B., 2013. Ketahanan Lima Varietas Semangka Terhadap Inveksi Virus CMV. Diunduh dari pustakapertanian.staff.ub.ac.id. Diakses pada tanggal 13 November 2018.
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, H. Saucke. 2006. Aspectof straw mulching inorganic potatoes-I, effectson microclimate,Phytophthora infestans, and Rhizoctonia solani. Nachrichtenbl. Deut.Pflanzenschutzd. 58 (3):73-78
- Justice, O.L. dan Bass, L. N. 2000. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Terjemahan oleh Rennie Roesli, PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kamil, Jurnalis.1979.Teknologi Benih I. Angkasa Raya. Padang.
- Kartasapoetra, A.G. 2006. Teknologi Benih (Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum). Jakarta: Rineka Cipta.
- Kartasapoetra, Ance. G. 2003. Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Rineka Cipta: Jakarta.
- Makarim, A. Karim dan E. Suhartatik.2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi ITKP 11 : 306-308
- Mangoendidjojo W. 2007. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta
- Masyamsir. 2001. Modul Program Keahlian Dan Budidaya Ikan Proyek Pengembangan System Dan Standar Pengelolaan SMK: Sortasi, Grading Dan Membersihkan Hasil Perikanan. Jakarta: Direktorat Pendidikan dan Menengah Kejuruan.
- Maulidah, Nur Izzatul. 2017. Pengaruh Tingkat Kematangan Dan Lama Pengerinan Terhadap Mutu Benih Gambas Hibrida (*Luffa acutangula*). Jurnal Produksi Tanaman 5(3): 417 - 424
- Muarif. 2013. Rancang Bangun Alat Pengering. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang www.digilibspolsri.ac.id. Diakses tanggal 28 Juni 2019

- Mugnisjah W.Q, Setiawan A; Suwanto dan Santiwa C,1994. Panduan Praktikum dan Penelitian Bidang Ilmu dan Teknologi Benih. Jakarta: PT Raja grafindo Persada.
- Mulyanto. 2012. Semangka. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayoe, S. (2017). Teknik Pengeringan. Departemen Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
- Raka, G.N.; A.A.M.Astiningsih.; D.N.Nyana dan K. Siadi. 2012. Pengaruh Dry Heat Treatment Terhadap Daya Simpan Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *J. Agriculture Science and Biotechnology* 1(1): 1-11
- Rohandi, A. dan N. Widyani. 2007. Pengaruh Pengeringan terhadap Viabilitas Propagul (*Rhizophora apiculata*). *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian*. p. 333-338.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Semangka Hibrida. Yogyakarta: Kanisius.
- Sidabutar, R.M.; E.R. Palupi dan K. Wanafiah. 2014. Pengeringan dan Penyimpanan Serbuk Sari Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Serta Pemanfaatannya Dalam Produksi Benih Hibrida. *Buletin Agrohortikultura* 2(1): 42-48.
- Sarpian, T. 2003. Pedoman Berkebun dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta: kanisius
- Sunarjono, H. 2002. Membuat Buah tanpa Biji. Penebar Swadaya, Jakarta. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/416/419> diakses pada tanggal 3 Juli 2019
- Surahman, M. et. al. 2012. Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah, Metode Ekstraksi Buah, Metode Pengeringan, Jenis Kemasan, dan Lama Penyimpanan pada Mutu Benih Jarak Pagar (*Jatropha curcas*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* : Vol. 18 (2) hlm. 1-7.
- Sutopo L. 1985. Teknologi Benih. Jakarta (ID): CV. Gramada.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2009. Teknik pemuliaan tanaman. Bagian Genetika dan Pemuliaan Tanaman. Bogor. Departemen Agronomi dan Hotikultura IPB. 284 hal.
- Taib, G., Sa'id, E.G., Wiraatmajaya, S. 1988. Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian. Mediyatama Sarana Perkasa: Jakarta