

DAFTAR PUSTAKA

- Adalberto, C., Filho., C., Santos. G.R. dan Laranjeira F.F. 2010. *Temporal and spatial dynamics of watermelon gummy stem blight epidemics*. European Journal of Plant Pathology, 128: 473±482.
- Antonelli LA. 2003. *Thrips*. Washington (US): Washington State University (WSU) Puyallup.
- Astuti. 2007. *Budidaya Melon*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Braun, U., & Cook, R. T. A. (2012). *Taxonomic Manual of the Erypshipiales (Powdery Mildews)*. Utrecht: CBS KNAW fungal Biodiversity Center.
- Chuansin, S., S. Vearasilp, S. Srichuwong, E.Pawelzik. 2006. *Selection of Packaging Materials for Soybean Seed Storage*. (Online) Available <http://www.tropentag.de/2006/abstract/full/229.pdf>(26 November 2007).
- Danapriatna, Nana. 2007. *Pengaruh penyimpanan terhadap viabilitas benih kedelai*. Paradigma 8: 178-187.
- Furukawa, T., Ono, Y. dan Kishi, K. 2007. *Gummy stem blight of balsam pear caused by Didymella bryoniae and its anamorph Phoma cucurbitacearum*. Journal Gen Plant Pathology, 73: 125±128.
- Hayati E, Sabaruddin, Rahmawati. 2012. *Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcus L.) Agrista*. 16(3):1-16.
- Justice, O.L dan Louis, N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*, penerjemah ; Rennie Rusly. Jakarta : CV. Rajawali. Terjemahan dari : Principles and Practices of Seed Storage. 446 hal
- Kader, A.A., R.F. Kasmire, S.G. Mitchell, M.S. Reid, N.F. Sommer and J.F. Thompson, 1992. *Postharvest Technology of Horticultural Crops*. University of California. Division of Agriculture and Natural Resources.
- Kristianingsih, D, Ika. 2010. *Produksi Benih Melon (Cucumis melo L) unggul di Multi Global Agrindo (mga), Karangpandan,Karanganyar*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Paiman. 2020. *Gulma Tanaman Pangan*. UPY Press. Yogyakarta

- Rahayu, E & Widajati, E. 2007. *Pengaruh Kemasan, Kondisi Ruang Simpan dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih (Caisin Brassica Chinensis L.)*. Bul. Agron. (35) (3) 191–196 (2007)
- Rukmana, R. 1994. *Melon Hibrida*. Kanisius. Jogjakarta.
- Junior, R. S., Nunes, G. H., Michereff, S. J., Pereira, E. W. L., & Guomaraes, I. M. (2011). *Reaction of Families and Lines of Melon to Powdery Mildew*. Horticultura Brasileira, 29(3), 382–386.
- SJ Suwarno dan R Masnilah (2020). *Potensi Bacillus Spp. Sebagai Agen Biokontrol Untuk Menekan Layu Fusarium (Fusarium oxysporum) Pada Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Jurnal Pengendalian Hayati 3(1): 22-28
- Sobir, dan Firmansyah, D, Siregar. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Soedarya, Arif. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Sukarman dan M. Rahardjo. 1994. *Mutu Fisiologis Benih Kedelai (Glycine max (L.) Merr) Selama Masa Simpan di Dataran Tinggi*. Risalah Hasil Penelitian Tanaman Pangan 1 : 21 – 26. Balittan Bogor
- Rahayu M dan Sumartini 2017. *Penyakit Embun Tepung dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Kedelai dan Kacang Hijau*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Tanaman Kacang dan umbi.
- Sutopo, L. 1993. *Teknologi Benih*. PT Raja Grafindo,Jakarta
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. PT Raja Grafindo,Jakarta.
- Tjahjadi, N. 1987. *Bertanam Melon*. Kanisius. Jogjakarta
- Tjahjadi, N. 2000. *Bertanam Melon*. Kanisius. Jogjakarta
- Utkhede, R.S. dan Koch, C.A. 2002. *Evaluation of Biological and Chemical Treatments for Control of Gummy Stem Blight on Cucumber Plants Grown Hydroponically in Greenhouses*. BioControl, 49: 109±117.
- Zhang, J., Bruton, B.D. dan Biles, C.L. 2014. *Cell wall degrading enzymes of Didymella bryoniae in relation to fungal growth and virulence in cantaloupe fruit*. European Journal of Plant Pathology, 139: 749±761.

Zulfikri, Erita Hayati, dan M.Nasir. 2015. *Penampilan Fenotipik, Parameter Genetik Karakter Hasil dan Komponen Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo)*. Alumni dan Staf Pengajar Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Jurnal Floratek 10 (2) : 1-11