

DAFTAR PUSTAKA

- Agriflo. 2021. *Biologi Cabai*. Penebar Swadaya. Depok. 47 hlmn.
- Akbari, M., Akbari, M., Akbari, D., dan Sajedi, N.A. 2012. Influence of sodium hypochlorite on seed germination and early seedling growth of rice (*Oryza sativa* L.) variety Tarum. *Res. on Crops*. Vol.13(1):11-15.
- Alfandiyah, G., dan Purnamaningsih, S.L. 2020. Pengaruh metode ekstraksi terhadap viabilitas dan vigor benih cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Of Agricultural Science*. Vol.5(1): 9-16.
- Dwijanarko, F., dan Sulistyono, R. 2019. Pengaruh interval waktu dan tingkat pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annum* L.) VAR. Gada MK. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.7(8) : 1566-1573.
- El-Saidy, A., El-Hai, A.K.M., 2011. Alleviation of peanut seed deterioration during storage using biotic and abiotic agents. *Res J. Seed Sci*. 4(2), 64-81
- Fachruri, M., Muhidong, J., dan Sapsal, M.T. 2019. Analisis pengaruh suhu dan kelembapan ruang terhadap kadar air benih padi di gudang PT. Sang Hyang Sari. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol.12(2):131-137.
- Farida, N. S., Suedy, S.W., dan Hastuti, E.D. 2015. Kapasitas Lapang dan Pertumbuhan Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.) Pada Jenis dan Pembenah Tanah Yang Berbeda. *Jurnal Biologi*. Vol.4(1):36-44.
- Husaini, A., dan Widiarti, W. 2017. Respon Umur Panen dan Jenis Ekstraksi Terhadap Mutu Benih pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agritop*. Vol.15(1):55-70.
- Kartasapoetra, A. G. 2003. *Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta. Jakarta. 178 hlmn
- Kusandriani, Y. 1996. *Pembentukan Hibrida Cabai*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Kusumawardana, A., Pujiasmanto, B., & Pardono. 2019. Pengujian Mutu Benih Cabai (*Capsicum annuum*) Dengan Metode Uji Pemunculan Radikula. *J. Hort*. 9-16.
- Kuswanto, H. 1997. Analisis Benih. Andi. Yogyakarta. 140 hlmn.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. 194 hlmn.
- Nawangsih, A. A., Imdad, H.P., & Wahyudi, A. 1999. *Cabai Hot Beauty*. Penebar Swadaya. Jakarta. 114 hlmn.
- Nurwardani, P. 2008. *Teknik Pembibitan Tanaman dan Produksi Benih Jilid 1 Untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Prajnanta, F. 2001. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Penebar Swadaya. Jakarta. 162 hlmn.

- Rachmawati, A. Y., dan Wardiyati, T. 2017. Pengaruh Ph Tanah dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Warna Bunga Hortensia (*Hidrangea macrophilla*). *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*. Vol.2(1):23-29.
- Ridho, M. N., dan Suminarti, N.E. 2020. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.8(3):304-314.
- Rizatya, M. A. 2021. <https://databoks.katadata.co.id/>. Diakses 18 Juni 2022 pukul 10.30 WIB.
- Salim, E. 2013. *Meraup Untung Bertanam Cabe Hibrida Unggul di Lahan & Polybag*. Lily Publisher. Yogyakarta. 134 hlmn.
- Samadi, B. 1997. *Budidaya Cabai Merah Secara Komersial*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 97 hlmn.
- Shaumiyah, F., Damanhuri., dan Basuki, N. 2014. Pengaruh pengeringan terhadap kualitas benih kedelai (*Glycyne max* (L.) Merr). *Jurnal produksi tanaman*. Vol.2(5):388-394.
- Supriyadi, A. 2010. Pengembangan benih tomat (*Licopersicum esculentum* Mill) Bersertifikat di UPTD BP2TPH Ngipiksari, Kaliurang, Yogyakarta. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tagfir, D. B., Anwar, S., Kristanto, B.A. 2018. Kualitas benih dan pertumbuhan bibit cabai (*Capsicum frutescens* L.) pada perlakuan suhu dan wadah penyimpanan yang berbeda. *Jurnal Agro Complex*, Vol.2(2):137-147.
- Warisno., dan Dahana, K. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 146 hlmn.
- Yuniarti, N., Megawati., dan Leksono, B. 2015. Sortasi benih dengan ayakan untuk meningkatkan viabilitas benih Eucalyptus pellita F.Mull. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. Vol.4(1):35-40.
- Zainudin, Z. 2017. <http://www.agrotani.com/cara-memilih-benih-cabai-baik/amp/>. Diakses 17 Juni 2022 pukul 19.00 WIB.