

DAFTAR PUSTAKA

- Afandiyah G., Purnamaningsih S. L. 2020. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). Dalam Jurnal Plantropica 5 : 9-16. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. <https://jpt.ub.ac.id/index.php/jpt/article/view/198>. [18 Juni 2023]
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2016. Pedoman Uji Mutu Laboratorium.. Direktorat Perbenihan Hortikultura. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Jarret, R. L., E. Baldwin, B. Perkins, R. Bushway, & K. Guthrie. 2007. *Diversity of fruit quality characteristics in Capsicum frutescens L.* HortScience. 42(1): 16-19.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 42/Kepmentan/42/Kpts/SR.130/D/10/2019 Tentang Teknis Sertifikasi Benih Hortikultura. https://fungsional.pertanian.go.id/ujikompoj/assets/file/elearning/elearning_72_5f22852fa61e0.pdf. [20 Juni 2023]
- Lodong O., Y. Tambing dan Adrianton. 2015. Peranan Kemasan dan Media Simpan terhadap Ketahanan Viabilitas dan Vigor Benih Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lamk*) Kultivar Tulo-5 Selama Penyimpanan. Dalam *Jurnal Agrotekbis* 3: 303-315. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu. <https://media.neliti.com/media/publications/245960-none-317f123d.pdf>. [27 Juni 2023]
- Pitojo, S. 2003. Benih cabai. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Poulos, J. M. 1753. *Capsicum (PROSEA)*. [https://uses.plantnetproject.org/en/Capsicum_\(PROSEA\)](https://uses.plantnetproject.org/en/Capsicum_(PROSEA)). Diakses tanggal 10 Juni 2018.