

DAFTAR PUSTAKA

- Baharuddin, R. (2016). Response to Growth and Yield of Chili (*Capsicum annuum* L.) on Reduction of Dose NPK 16 : 16 : 16 with Organic Fer. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 32(2), 115–124.
- Haryanto. 2018. *Usahatani Cabai Rawit*. Kanisius, Yogyakarta
- Loveless, A. R. 1989. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2*. Gramedia. Jakarta
- Mangoendidjojo, 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Piay, S. S., A. Tyasdjaja, Y. Ermawati, dan F. R. P. Hantoro. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annuum L.)*. Cetakan 1. Jawa Tengah: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. 60 Hal
- Pitojo, S. 2003. *Benih Cabai*. Yogyakarta: Kanisius
- Prajnanta, F. 2011. *38 Kiat Sukses Bertanam Cabai Di Musim Hujan*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Prastio, R. P & Farmia, A. (2021). Pengaruh Media Semai dan Dosis Biochar terhadap Pertumbuhan Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Persemaian. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 303–313. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v2i1.184>
- Pratama, D., Swastika, S., Hidayat, T., & Boga, K. (2017). *Teknologi Budidaya Cabai merah keriting*. Universitas Riau. Riau. 4 - 51 hal.
- Syamsidi, S., R. T. Hasdiatono, dan S. S. Putra, 1997. *Ketahanan Cabai Merah terhadap Cucumber Mosaic Virus (CMV), pada Umur Tanaman pada saat inokulasi*.
- Widyawati, Z., Yuliana, I., dan Respatijarti. 2014. *Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Harapan Populasi Pada F2 Pada Tanaman Cabai Besar (Capsicum Annum L)*. *Produksi Tanaman*. 2 (3) : 247-252.