

BAB 6 DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A. I. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag, 8 (April), 203–208.
- Aprilia, I., Maharijaya, A., dan Wiyono, S. (2020). Keragaman Genetik dan Ketahanan terhadap Penyakit Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum f.sp cepae*) Bawang Merah (*Allium cepa L. var. aggregatum*) Indonesia. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11 (1), 32 - 40.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Luas Panen dan Produksi Cabai Besar 2016-2020. 8–10
- Cahyani, K. R., & Saputra, I. G. N. W. H. (2021). Pemberdayaan masyarakat mengenai budidaya tanaman cabai yang unggul pada pot di Desa Dalung. *ABDI DOSEN*, 5(2), 294–299. <http://pkm.uika-bogor.ac.id/index.php/ABDIDOS/issue/archive>.
- Haryanto, S. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai, 2(1), 247–257.
- Hersanti. 2003. Pengujian Potensi Ekstrak 37 Spesies Tumbuhan sebagai Agen Penginduksi Ketahanan Sistemik Tanaman Cabai besar Terhadap *Cucumber Mosaic Virus*. *J.Fitopat.Ind.* 7(2), 54-58.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia, 2017. Budidaya Cabai Yang Baik dan Benar <https://fliphtml5.com/jblg/hhvm>. Di Akses 2022-04-13 14:20
- Mistaruswan. (2014). “Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit.” *Applied Microbiology and Biotechnology* doi: 85(1):2071–79. 10.1016/j.bbapap.2013.06.007.
- Mizana, D. K., Suharti, N. and Amir, A. 2016. identifikasi Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Sp* pada Roti Tawar yang Dijual di Kota Padang Berdasarkan Suhu dan Lama Penyimpanan. 5(2), pp. 355–360.

- Pratama, D. et al. (2017) Teknologi Budidaya Cabai Merah. Badan Penerbit Universitas Riau.
- Rahmiyati, M., Hartanto, S., Sulastiningsih, N. W. H. (2021). Pengaruh Aplikasi Actinomycetes Terhadap Serangan *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. cepae (Hanz.) Synd. et Hans. Penyebab Penyakit Layu Pada Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L. var. Menten). *Bioscientist: Jurna Ilmiah Biologi*, 9(1), 248-260. <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist>.
- Subowo, Y. B., 2013, Kemampuan Beberapa Jamur Tanah dalam Menguraikan Pestisida Deltametrin dan Senyawa Lignoselulosa, *J. Berita Biologi*, 12 (2).