

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., Moekasan T. K., Gunadi, N., dan Sulastrini, I. 2015. Kelayakan teknis dan ekonomi budidaya cabai merah di dalam rumah kasa untuk menanggulangi serangan organisme pengganggu tumbuhan. *Jurnal Hortikultura* Vol 25(2): 180-192.
- Alif, S. M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting*. Bio Genesis. Yogyakarta. 141 hlm.
- Arif, M., Putri, D., Kamanga, B. M., Rahmah, N. I., dan Widajati, E. 2024. Deteksi tingkat kematangan buah cabai (*Capsicum* sp.) berdasarkan parameter fisiologis dan biokimiawi. *Jurnal Agrotek Lestari* Vol 10(1): 10-17.
- Azmi, C., Rahayu, A., Putri, A., Astuti, S. W., dan Anggraini, I. 2022. Pengaruh jenis cabai dan metode processing terhadap mutu benih cabai. *Seminar Nasional Biologi*. Vol 2(7): 295-303.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi tanaman sayuran menurut provinsi dan jenis tanaman. <https://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 20 Agustus 2024
- Badan Pusat Statistik. 2023. Konsumsi tanaman sayuran menurut provinsi dan jenis tanaman. <https://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 20 Agustus 2024
- Bareke, T. 2018. Biology of seed development and germination physiology. *Adv Plants Agric Res* Vol 8(4): 336-346.
- Cahyono, D. B., dan Ahmad , H. dan Tolangara, A., 2017. Hama pada cabai merah. *Jurnal Penelitian* Vol 06(02): 55-70.
- Darmawansyah., dan Ulpah. S. 2021. Peningkatan pertumbuhan dan produksi tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.) dengan aplikasi berbagai insektisida dan POC. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur* Vol 1(1): 12-21.
- Farmia, A., dan Wartapa, A. 2018. Produksi Benih Hibrida. *Pusat pendidikan pertanian*. Jakarta. 162 hlm.
- Husaini, A., dan Widiarti, W. 2017. Respon umur panen dan jenis ekstraksi terhadap mutu benih pada tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agritop* Vol 15(1): 55-70.
- Kamsurya, M.Y. 2018. Penentuan waktu panen yang tepat untuk mendapatkan benih bermutu. *Jurnal Agrohut* Vol 9(1): 44-50.

- Mochtar, F., Wahyono, A., dan Respatijatri. 2018. Pembentukan buah dan benih cabai besar (*Capsicum annum* L.) pada perakitan cabai hibrida dengan optimalisasi waktu dan suhu penyimpanan pollen. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 6(2): 256-259.
- Prihatiningrum, C., Nafiudin, A. F., dan Habibullah, M. 2021. Identifikasi teknik pengendalian hama penyakit tanaman cabai di Desa Kebonlegi Kecamatan Kaliangkrik Kabupaten Magelang. *Jurnal Cemara* Vol 18(1): 19-25.
- Rahmawati, D. dan Prayitno. Viabilitas polen cabai keriting (CK004) pad berbagai kombinasi pengeringan dan lama penyinaran. *Jurnal Ilmiah Invasi* Vol 13(3): 213-216.
- Ripangi, Arip. 2017. *Budidaya Cabai*. Javalitera. Yogyakarta. 100 hlm.
- Singh, P., Singh, R., Singh, M.K., dan Mohapatra, C. 2015. Quality seedproduction its testing and certificationstandard. *Jurnal Biologix* 126-142.
- Sriyanto, D., Astuti, P., dan Sujalu, A.P. 2015. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu dan terung hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor* Vol 17(1): 30-31.
- Suherman, C., Soleh, M. A., dan Nuraini, A. 2018. Pertumbuhan dan hasil Tanaman cabai (*Capsicum Sp.*) yang diberi pupuk hayati pada pertanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) *Jurnal Kultivasi* Vol 17(2): 648-656.
- Wiguna, G. 2013. Perbaikan viabilitas dan kualitas fisik benih tomat melalui pengatran lama fermentasi dan penggunaan NaOCl pada saat pencucian benih. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran* Vol 2(2): 68-76.