

DAFTAR PUSTAKA

- 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: 9-16.
- Afriyanto. 2008. Kajian Keracunan Pestisida pada Petani. Universitas Negeri Lampung.
- Budiman, D., dan Harahap, I. S. 2020. Keefektifan Tiga Jenis Perangkap Serangga Untuk Deteksi Serangga Hama Gudang Yang Menyerang Bungkil Kopra Effectiveness of Three Types of Insect Traps for Detection of Insect Pest of Stored Copra Meal. 17(1): 1–10.
- Caesar, P. Y., Isnawati, L, M dan Aksara, F. 2016. Rancangan Bangun Prototype System Monitoring Kelembapan Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman "Studi Kasus Cabai Dan Tomat". Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Halu Oleo, Kendari
- Chen, L.T., dan Y.G. Liu. 2014. Male sterility and fertility restoration in crops. *Annu. Rev Plant. Biol.* 65:579- 606. Doi:10.1146/annurev-arplant-050213-040119.
- Direktorat Jendral Hortikultura Kementerian Pertanian. 2018. Kebutuhan Cabai di Lapangan perbulan Desember dan Januari. Retrieved from www.pertanian.go.id. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2023. Jam 15:53
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2013. *Agribisnis Perbenihan dan Kultur Jaringan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Gunaeni, N, Setiawati, W., dan Kusandriani, Y. 2014 Pengaruh Perangkap Likat Kuning, Ekstrak Tagetes Erecta, Dan Imidacloprid Terhadap Perkembangan Vector Kutukebul Dan Virus Kuning Keriting Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. *Jurnal Hortikultura*, Vol 24 (4): 347-354
- Hapsoh, Gusmawartati, Amri, A, I, dan Diansyah, A. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L) Terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag. *Jurnal. Hort. Indonesia*, Vol 8(3): 203-208.
- Indah, B. 2021. *Sampling dan Pengujian Mutu Benih Di Laboratorium*, Balai Pengembangan Perbenihan dan Pengawasan Mutu Benih Tanaman Pertanian. DPKP DIY

- Kusandriani, Y., dan Muharam, A. 2005, *Produksi Benih Cabai*, Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Kuswanto, H. 1996. *Analisis Benih* . Yogyakarta: Andi
- Lagiman dan Bambang, S. 2021. *Karakteristik Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai*, LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta
- Nawangsih, A. A., Imdad, H.P., dan Wahyudi, A. 1999. *Cabai Hot Beauty*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 114 hlmn.
- Palupi, T., Ilyas, S., Machmud, M., dan Widajati, E. 2012. Pengaruh Formula Coating terhadap Viabilitas dan Vigor serta Daya Simpan Benih Padi (*Oryza sativa* L). *Jurnal. Agron. Indonesia*, 40(1): 21–28.
- Rukmana, R., dan Yuniarsih, Y. 2009 (cetakan kelima). *Penanganan Pascapanen Cabai Merah*. Penerbit kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2008. *Cabai Hibrida System Mulsa Plastik*. Kanisius. Jakarta
- Rahayu, E., dan Widajati, E. 2007. Pengaruh Kemasan, Kondisi Ruang Simpan dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih Caisin (*Brassica chinensis* L). *Jurnal Agron Indonesia*, Vol (35) (3) 191–196.
- Satoto., B., dan Suprihatno., 2008, Pengembangan Padi Hibrida Di Indonesia. www.pertanian.go.id. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2023. Jam 15:55
- Simatupang, S. 2012. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. ISBN 978-979-3137-22-3
- Singh, SB, Singh, P dan Mayee. 2002. Male Sterility In Cotton, *CICR Technical Bulletin* No. 24 CICR Nagpur, India, 16 p
- Soetiarso, T.A., Ameriana. M, dan Adiyoga, W. (1998). Keunggulan Komparatif dan Insentif Ekonomi Usahatani Cabai Merah Berdasarkan Regionalisasi Sentra Produksi. *Jurnal Horti*, Vol 8 (2), 1137-1144
- Syukur, M., Sujiprihati, S., Yunianti, R., dan Kusumah, D. A. 2010. Evaluasi Daya Hasil Cabai Hibrida Dan Adaptasinya di Empat Lokasi Dua Tahun. *J Agron Indonesia*, Vol 38 (1):43-51
- Virmani, S. S., Viraktamath B. C, Casal C. L, Toledo R. S, Lopez M. T, dan Manalo J. O. 1997. *Hybrid Rice Breeding Manual*. International Rice Research Institute, Los Banos, Laguna, Philippines, p 11.

- Yuniarti, N, Megawati, dan Leksono, B. 2013. Pengaruh Metode Ekstraksi dan Ukuran Benih Terhadap Mutu Fisik-Fisiologis Benih *Acacia crassicarpa*, *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, Vol 10(3): 129– 137
- Yulis Setyaningsih. 2010, *Manajemen Pemasaran Benih Bersertifikat Tanaman Cabai Merah (Capsium Annum L) di CV. Multi Global Agrindo (MGA) Karanganyar Jawa Tengah*, Tugas Akhir, Program Diploma, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.