

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, S. M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis.
- Amri, A.I., Hapsoh., Gusmawartati, dan A. Diansyah,. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag. *J. Hort. Indonesia* 8(3):203-208.
- Andani, R., M. Rahmawati., dan M. Hayati. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Akibat Perbedaan Jenis Media Tanam dan Varietas Secara Hidroponik Substrat. *JFP Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2):1-10.
- Anggraini, R. 2020. Penilaian Organoleptik Cabai Rawit dengan Kemasan Ramah Lingkungan Berbahan Daun. *Jurnal Pertanian dan Pangan*. 2(2):9-16.
- Apriliyanti, N.F., L. Seotopo, dan Respatijarti. 2016. Keragaman genetik pada generasi F3 cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(3): 209–217.
- Arandito, D.S., M. Syukur, dan A.R. Widura. 2018. Uji Daya Hasil 10 Galur Cabai Rawit (*Capsicum annuum* L.) IPB di Kecamatan Dramaga, Bogor. *Horticulturae Journal* 2(3):57-64.
- Astutik, W., D. Rahmawati, dan N. Sjamsijah. 2017. Uji Daya Hasil Galur MG1012 Dengan Tiga Varietas Pembanding Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences* 1(2):163-173.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. *Produksi Tanaman Sayuran 2022*. BPS Indonesia. Jakarta
- Cahya, E.B.N., Nurbaiti, dan Deviona. 2014. Pendugaan Parameter Genetik Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Di Lahan Gambut. *Jom Faperta*. 1(2):1-14.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Desita, A. Y., D. Sukma, dan M. Syukur. 2015. Evaluasi Karakter Hortikultura Galur Cabai Hias IPB di Kebun Percobaan Leuwikopo. *J. Hort. Indonesia*. 6(2): 116-123.

- Fitria, E., E. Kesumawaty dan Bakhtiar. 2018. Pengaruh Varietas dan Pemberian Berbagai Dosis Pelet *Tricoderma harzianum* terhadap Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Floratek*. 13(1): 49-57.
- Hadi, B.H., U. Kalsum., R.J. Purwanto., K. Agustina., E. Mareza., Yursida, dan Arifin. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Genotipe Cabai Besar dengan Pemberian Pupuk Di Lahan Pasang Surut. *Fruitset Sains*. 10(5):286-300.
- Hidayah, Y., I.K. Mahardika., Supeno, dan W. Subchan. 2023. Analisis Potensi Lokal Cabai Hiyung Sebagai Bahan Ajar IPA pada Konten Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*. 6(4):4387-4391.
- Inardo, D., Wardati, dan Deviona. 2014. Evaluasi daya hasil 8 genotipe cabai (*Capsicum annum* L.) di lahan gambut. *Jom Faperta*. 1(2):1-7.
- Indah, A.N., S.L. Purnamaningsih, dan N.R. Ardiarini. 2018. Uji Sembilan Genotip Potensial Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Tahan Virus Gemini Hasil Pemisahan dari Populasi Campuran. *Jurnal ProduksiTanaman*. 6(10):2501-2507
- Kahar. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Maruti F1. *Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian*. 1(2):101-109.
- Kusmana., Y. Kusandrini, dan D. Djuariah. 2017. Uji Daya Hasil Tujuh Genotipe Cabai Rawit pada Ekosistem Dataran Tinggi Pangalengan, Jawa Barat. *J. Hort*. 27(2):147-254.
- Latifa, R., S. Hadi, dan E. Nurrohman. 2019. The exploration of chlorophyll content of various plants in city forest of malabar Malang. *Jurnal Bioedukasi*. 17(2): 50–62.
- Lede, N., Muchtar, dan Sholihah. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Penggunaan Trichokompos pada Pemupukan Berimbang. *Jurnal Ilmiah Respati*. 9(2):1-8.
- Nasir. M 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Pradnyawathi, N., I. Ayu, dan N. Made. 2020. Pengaruh Aplikasi Beberapa Rhizobakteria terhadap Hasil dan Mutu Benih Padi Beras Merah (*Oryza nivara* L.) Lokal Jatiluwih. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 9(2):309-318.

- Rizki, H.B., F. Puspita, dan Adiwirman. 2015. Uji Beberapa Tricho-Kompos Terformulasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah. *Jom Faperta*. 2(2).1-14.
- Rostini, N., T. Mutiarawati., M. Racmadi., N. Nurlaen., A. Susanto, dan M.S. Arief. 2018. Respon Petani terhadap Varietas Baru Cabai Rawit Ratuni UNPAD di Kabupaten Ciamis, Jawa Barat, Indonesia. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2(8).1-3.
- Suci, F.R., dan S.P. Lestari. 2018. Uji Daya Hasil Pendahuluan Enam Galur Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(3):386-391.
- Sudarti, L., S. Hafsah., A. Marliah. 2024. Pengaruh Beberapa Varietas dan Dosis Mikoriza Gigaspora sp terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 9(1):811-818.
- Sudiarsih, T., B. Dirvamena., H. Hamirul., G.A.K. Sutariati., W.S.A. Hisein, dan T. Wijayanto. 2023. Keragaman Genetik Beberapa Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Lokal Asal Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos*. 13(3):86-97.
- Suherman, C., M.A.Soleh., A. Nuraini, dan N.F. Annisa. 2018. Pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum sp.*) yang diberi pupuk hayati pada pertanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) TBM I, *Jurnal Kultivasi*. 17(2):648-655.
- Suwardani, N., W. Purnomowati, dan E.T. Suciarto. 2014. Kajian Penyakit yang Disebabkan oleh Cendawan pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Pertanaman Rakyat Kabupaten Brebes. *Jurnal Scripta Biologica*. 1(3): 223-225.
- Suyuti, I.F., S.L Purnamaningsih, dan A.L. Adiredjo. 2023. Karakterisasi 6 Genotipe Cabai Rawit Hijau (*Capsicum frutescens*) Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 11(10):840-847.
- Swastika, S., D. Pratama., T. Hidayat, dan K.B. Andri. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Cetakan Pertama ed. Riau: UR Press dan Kementerian Pertanian.
- Syukur, M., S.R. Sujiprihati, dan Yunianti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Syukur, M. 2023. *SOP Budidaya Tanaman Cabai Rawit di Provinsi DIY*. IPB. Bogor.

Wattimena, G.A. 2011. *Bioteknologi dalam Pemuliaan Tanaman*. IPB Press. Bogor.