

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., M. I. Jafar., dan I. M. Sudiarta. 2021. *Hilirisasi Produk Pertanian Budidaya Cabai Teknologi Tepat Guna Pengereng Tenaga Surya*. Jawa Tengah : Penerbit NEM.
- Akbar, R., U. S. Sukmawati., dan K. Katsirin. 2024. Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Pelita Nusantara*. 1(3): 430–448.
- Alhidayah, D., M. A. Chozin., dan A. W. Ritonga. 2024. Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Genotipe Cabai Rawit (*Capsicum annum* L.). *Buletin Agrohorti*. 12(1): 40–51.
- Amalina, N., dan A. Rahim. 2022. Effects of Gamma Irradiation on Agromorphological Characteristics of Chili. *Food Research*. 6(1): 45–52.
- Arumningtyas, A., dan A. Ahyar. 2022. Genetic Diversity of Chili Pepper Mutant (*Capsicum frutescens* L.) Resulted From Gamma-Ray Radiation Genetic Diversity of Chili Pepper Mutant (*Capsicum frutescens* L.) Resulted From Gamma-Ray Radiation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 1097(1): 1–11.
- Ashar, J. R., A. Farhanah., F. Firmansyah., P. Hamzah., W. M. Indriatama., R. Ismayanti., M. Friska., dan F. Fitrahtunnisa. 2024. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Sukabumi : CV Widina Media Utama.
- Astutik, W., D. Rahmawati., dan N. Sjamsijah. 2017. Uji Daya Hasil Galur MG1012 dengan Tiga Varietas Pembanding Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agriprima*. 1(2): 163–173.
- Bachtiar, Y., Y. Yuliawati., S. Setyono., dan A. Rahayu. 2021. Korelasi dan Analisis Lintas Karakter Agronomi Kacang Bogor (*Vigna subterranea* L. Verdc.). *Jurnal Agronida*. 6(2): 98–107.
- Chesaria, N., Sobir, dan M. Syukur. 2018. Analisis Keragaan Cabai Rawit Merah (*Capsicum frutescens*) Lokal Asal Kediri dan Jember. *Bul. Agrohorti*. 6(3): 388-396.
- Desita, A. Y., D. Sukma., dan M. Syukur. 2015. Evaluasi Karakter Hortikultura Galur Cabai Hias IPB di Kebun Percobaan Leuwikopo. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 6(2): 116–123.
- Deviona, D., Y. Yunandra., W. Wardati., dan M. Mulyani. 2021. Pengembangan Kriteria Seleksi Cabai (*Capsicum annum* L.) di Lahan Gambut Provinsi Riau. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 49(2): 162–168.

- Fahrudin, D. E., dan S. Slameto. 2024. Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma terhadap Hasil dan Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agriprima*. 8(1): 24–37.
- Fitriani, R., D. P. Sari., dan T. Hidayat. 2023. Pengaruh Karakter Morfologi Tanaman Terhadap Hasil Cabai Merah Pada Beberapa Varietas Unggul. *Jurnal Hortikultura Tropis*. 13(1):45-53.
- Fauziah, V., U. Setyoko., A. Salim., dan A. Madjid. 2023. Karakteristik Agronomi Tanaman Kapas (*Gossypium* sp.) dan Pengaruhnya terhadap Produksi Kapas Menggunakan Analisis Lintas. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 11(1): 53–62.
- Fuadi, J., E. Kesumawati., dan E. Hayati. 2018. Pengaruh Dosis Kompos Limbah Bubuk Kopi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Prosiding Biotik*. 4(1): 211–219.
- Hafsah, S., S. Syamsudin., N. A. Dly., dan Firdaus. 2022. Interaksi Genotipe dan P60 terhadap Karakter Kuantitatif Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*. 8(1): 76–85.
- Hariyadi, H., N. Hidayati., P. Rosawanti., D. Susilo., dan F. Arfianto. 2023. Hubungan Tinggi Tanaman, Nisbah Pucuk Akar, Diameter Batang terhadap Berat Buah Cabai di Tanah Gambut. *Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*. 10(2): 260-269.
- Hayati, E., T. Mahmud., dan R. Fazil. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Floratek*. 7(2): 173–181.
- Insani, N. N., S. Darmanti., dan E. Saptiningsih. 2021. Pengaruh Durasi Penggenangan terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Waktu Berbunga Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.) Varietas Jacko. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 6(2): 104–114.
- Jabnabillah, F., dan N. Margina. 2022. Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Motivasi Belajar dengan Kemandirian Belajar pada Pembelajaran Daring. *Jurnal Sintak*. 1(1): 14-18.
- Kusmanto, A. W. Ritonga., dan M. Syukur. 2015. Uji Daya Hasil Sepuluh Galur Cabai (*Capsicum annuum* L.) Bersari Bebas yang Potensial Sebagai Varietas Unggul. *Buletin Agrohorti*. 3(2): 154–159.
- Lasmiana, L., D. W. Ganefianti., dan A. Alnopri. 2016. Ragam Genetik dan Heritabilitas Peubah Kualitatif dan Peubah Kuantitatif Dua Puluh Genotipe Cabai (*Capsicum annuum* L.). *Akta Agrosia*. 19(1): 1–10.

- Lenka, D., dan B. Mishra. 1973. Path Coefficient Analysis of Yield in Rice Varieties India. *J. Agric Sci.* 4(3): 376-379.
- Mareza, E., K. Agustina., dan M. Syukur. 2021. Keragaan Agronomi Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.) IPB di Lahan Pasang Surut Sumatera Selatan. *Jurnal Agron.* 49(2): 169–176.
- Nabila, N., P. M. Penggalih., R. Margaretha., dan A. Nurul. 2024. Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma terhadap Pertumbuhan Vegetatif pada Dua Varietas Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) *Jurnal Pertanian Agros.* 26(2): 734–744.
- Nabila, N., R. Margareta, R., dan N. Huda. 2025. Pendugaan Parameter Genetik Cabai Keriting Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Agrikultura.* 36(2): 182–193.
- Nugroho, K., T. Trikoesoemaningtyas., M. Syukur., dan P. Lestari. 2022. Analisis Keragaman Genetik Karakter Morfologi Populasi M2 Cabai Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy).* 49(3): 273–279.
- Penggalih, P. M., dan N. Nabila. 2023. Preferensi Petani terhadap Kriteria Varietas Cabai Keriting Merah yang Dibudidayakan. *Jurnal Agrimanex.* 4(1): 60-70.
- Roini, C. 2021. Induksi Mutasi pada Tanaman Cabai Menggunakan Mutagen Kolkisin Sebagai Bahan Pengembangan Video Tutorial Induksi Mutasi Secara Virtual pada Mata Kuliah Genetika. *Jurnal Pendidikan MIPA.* 6(2): 42–46.
- Rosmaina., S. Sobir., P. Parjanto., dan A. Yunus. 2019. Korelasi dan Analisis Lintas Beberapa Karakter Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) pada Kondisi Normal dan Tercekam Kekeringan. *Jurnal Hortikultura Indonesia.* 29(2): 147–158.
- Sa'diyah, N. M., A. Fitri, A. Rugayah., dan A. Karyanto. 2020. Korelasi dan Analisis Lintas Antara Percabangan dengan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Agrotek Tropika.* 8(1): 169-176.
- Sa'diyah, N., A. Pramudya., R. Rugayah., A. Karyanto., S. Ramadiana., dan M. E. Ramadhan. 2022. Keragaman, Heritabilitas, Korelasi, dan Analisis Lintas Karakter Daun dan Buah pada Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.) Generasi M5. *Jurnal Agrotek Tropika.* 10(3): 429.
- Sa'diyah, N., S. Ramadiana., dan I. Z. Andaya. 2023. Keragaman Kanopi Cabai (*Capsicum annuum* L.) Varietas Laris Generasi M4 Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI.* 19–20.

- Sadiyah, N., A. Karyanto., R. Rugayah, S. Ramadiana., dan J. Imantaka. 2023. Segregation Patterns and Transgressive Segregation for Agronomic Characters in Red Chili (*Capsicum annuum* L.) Laris Variety of M3 Generation After Gamma-Irradiation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science and Environmental Science PAPER*. 1230:1–9.
- Sa'diyah, N., R. Rugayah, A. Ardian., dan S. I. L. Sari. 2024. Penampilan Karakter Daun dan Buah Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Generasi M 6 Hasil Iradiasi Sinar Gamma 400 Gy. *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI*. 1(3): 17–18.
- Safitri, W. R. 2016. Pearson Correlation Analysis to Determine The Relationship Between City Population Density with Incident Dengue Fever of Surabaya in The Year 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*. 2(2): 21–29.
- Saputra, T. E., M. Barmawi., E. Ermawati., dan N. Sa'diyah. 2014. Korelasi dan Analisis Lintas Komponen Hasil Kedelai Famili F6 Hasil Persilangan Wilis X B3570. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 16(1): 54–60.
- Sari, N. M. P., G. N. Sutapa., dan A. N. Gunawan. 2020. Pemanfaatan Radiasi Gamma Co-60 untuk Pemuliaan Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) dengan Metode Mutagen Fisik. *Buletin Fisika*. 21(2): 47–52.
- Sianturi, C. Y., M. Syafi'i., dan M. Syukur. 2023. Keragaan Karakter Kuantitatif Cabai Hibrida IPB di Dataran Rendah Karawang Clarissa. *Jurnal Agroplasma*. 10(1): 46–56.
- Simatupang, S. 2012. *Teknologi Budidaya Cabai Merah Mendukung SL-Pah Di Sumatera Utara*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara.
- Siregar, M. R., dan D. S. Hanafiah. 2019. Pengamatan Karakter Agronomi dan Parameter Genetik Populasi 150 Gy pada Generasi M3 Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 7(3): 492–496.
- Taufani, A. R., H. A. Rosyid., dan K. Asfani. 2019. Implementasi Metode Dempster-Shafer dalam Diagnosa Penyakit pada Tanaman Cabai Merah Keriting. *Tekno*. 29(1): 13-14.
- Tonggo, I. I., A. Muhibuddin., dan M. A. Nasution. 2024. Pendugaan Parameter Genetik Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum chinense* Jacq.) dengan Iradiasi Sinar Gamma. *PALLANGGA: Journal of Agriculture Science and Research*. 2(1): 22–28.
- Ulinuha, Z., dan K. Syarifah. 2022. Fenologi Pembungaan dan Fruitset Beberapa Varietas Cabai pada Intensitas Cahaya Rendah. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*. 18(1): 62-67.

- Yunandra., P. N. Azizah., M. Syukur., dan Deviona. 2023. Studi Komponen Hasil beberapa Genotipe Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) di Lahan Gambut. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*. 26(2): 149–155.
- Zebua, H. P., H. J. Halawa., S. Angel., dan K. Hulu.. 2026. Fotosintesis dan Hasil Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Ilmu Agroteknologi Indonesia*. 2(1): 33–38.
- Zuyasna, Z., C. Chairunnas., E. Efendi, dan A. Arwin. 2022. Upaya Peningkatan Keragaman Kedelai Kipas Merah melalui Iradiasi Sinar Gamma. *Agrotek Lestari*. 8(2): 140–146.

