

DAFTAR PUSTAKA

- Afa, L., Suaib, I. Uge, A. A. Anas, dan Maisura. 2021. Korelasi Antara Hasil dan Komponen Hasil Beberapa Kultivar Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Lokal Sulawesi Tenggara pada Dua Sistem Budidaya. *Jurnal Agrium*. 18(1) : 9-16.
- Agustina, N. dan B. Waluyo. 2017. Keragaman Karakter Morfo-Agronomi dan Keanekaragaman Galur-Galur Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agro*. 4(2) : 120-130.
- Akhadi, M. 2022. *Nuklir Untuk Ketahanan Pangan Dunia*. Deepublish Publisher. Sleman.
- Allard, R.W. 1960. *Pemuliaan Tanaman*. Bina Aksara. Jakarta. 336 hal.
- Anggraini, Y. D. dan S. L. Purnamaningsih. 2019. Interaksi Genotip x Lingkungan Beberapa Genotip Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Dua Lokasi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(8) : 1574-1580.
- Bahri, S., E. Zuhr, dan Deviona. 2015. Pendugaan Parameter Genetik Beberapa Karakter Agronomi pada Populasi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Faperta*. 2(1) : 797-808.
- Basuki, N. 1995. *Pendugaan Peran Gen*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Badan Pusat Statistik DIY. 2021. *Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta*. Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. Yogyakarta. 120 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Hortikultura*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 97 hal.
- Baharudin, R., M. A. Chozin, dan M. Syukur. 2014. Toleransi 20 Genotipe Tanaman Tomat Terhadap Naungan. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 42(2) : 132-137.
- Begum, H. A. dan M. A. Sobhan. 1991. *Genetic Variability, Heritability and Correlation Studies in Corchorus Capsularis L.B.J. Jole*. Fib. Res. 70 p
- Daryanto, A., M. R. A. Istiqlal, U. Kalsum, dan R. Kurniasih. 2020. Penampilan Karakter Hortikultura Beberapa Varietas Tomat Hibrida di Rumah Kaca Dataran Rendah. *Jurnal Agron Indonesia*. 48(2) : 157-164.

- Effendy, Respatijarti, dan B. Waluyo. 2018. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil dan Hasil Ciplukan (*Physalis sp.*). *Jurnal Agro*. 5(1) : 30-38.
- Falconer, D. S. dan T. F. C. Mackay. 1996. *Introduction to Quantitative Genetics Ed 4*. Longmans Green, Harlow, Essex, UK.
- Ganeva, D. G., Y. Stanislava, Grozeva, T. Galina, dan Pevocharova. 2018. *Evaluation of Production and Productivity Compounds in Tomato Accessions Grown Under Elevated Temperature and Reduced Irrigation*. *Jurnal Inter. Sci. Pub.* 6:99-110.
- Hakim, A., M. Syukur, dan W. Wahyu. 2019. Pendugaan Komponen Ragam dan Nilai Heritabilitas pada Dua Populasi Cabai Rawit Merah (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 10(1) : 36-45.
- Hanifah, S. 2020. Variasi Fenotip dan Heritabilitas Karakter Hasil dan Beberapa Karakter Kualitas Fisik Buah Tomat pada Populasi F3 Asal Hibrida Precious, Arthaloka dan Mahkota. *Jurnal AgroSainTa*. 4(2) : 117-130.
- Hapsari, R., D. Indradewa, dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Jurnal Vegetalika*. 6(3) : 37-49.
- Hidayat, R. dan A. L. Adirejo. 2020. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Beberapa Karakter Kuantitatif pada Populasi Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Generasi F2. *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(1) : 99-105.
- International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI)*. 1996. *Descriptors for Tomato (Lycopersicum spp.)*. 44 hal. Rome, Italy.
- Irvan. 2019. *Budidaya Tomat*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP). Cenrana.
- Irsyad, E. P., A. Yoesdiarti, dan H. Miftah. 2018. Analisis Persepsi dan Prefensi Konsumen Terhadap Atribut Kualitas Sayuran Komersial di Pasar Modern. *Jurnal Agribisnis*. 4(2) : 1-7.
- Ismayanti, R., Y. Berliana, T. Juniarsih, dan N. U. 2022. Angkat. Respon Aplikasi ZPT Organik pada Umur Bibit yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum var. cerasiforme*). *Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*. 5(2) : 45-54.

- Istianingrum, P. dan Damanhuri. 2016. Keragaman dan Heritabilitas Sembilan Genotip Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Budidaya Organik. *Jurnal Agroekotek*. 8(2) : 70-81.
- Kristamtini, Sutarno, E. W. Wiranti, dan S. Widyayanti. 2016. Kemajuan Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomi Padi Beras Hitam pada Populasi F2. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 35(2) : 119-124.
- Lagiman dan B. Supriyanta. 2021. *Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaan Cabai*. LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Laila, F., A. Z. A. Alaydrus, I. Umarie, A. Jalil, A. Hakim, I. Sriwahyuni, R. Ismayanti, dan D. Hervani. 2023. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Get Press Indonesia. Jakarta.
- Lestari, S. U. dan R. P. D. Julianto. 2020. Analisis Keragaman Genetik dan Kekerabatan Genotipe Ubi Jalar Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Palawija*. 18(2) : 113-122.
- Lubis, E. R. 2020. *Bercocok Tanam Tomat Untung Melimpah*. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.
- Manalu, V. M. P., D. Wirnas, dan Sudarsono. 2017. Karakter Seleksi pada Generasi Awal untuk Adaptasi Padi Terhadap Cekaman Tinggi. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 45(1) : 109-116.
- Moeljani, I. R., Makziah, E. Wahyuni. 2021. Pendugaan Keragaman Genetik dan Penentuan LD50 Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var *ascalonicum* Linn) Varietas Bauji Hasil Iradiasi Sinar Gamma ⁶⁰Co. *Jurnal Hort. Indonesia*. 12(3) : 183-190.
- Murdaningsih, H. K., A. Baihaki, G. Satari, T. Danakusuma, dan A. H. Permadi 1990. Variasi Genetik Sifat-Sifat Tanaman Bawang Putih di Indonesia. *Jurnal Zuriat*. 14(2) : 47-52.
- Nilawati, D. W. Ganefianti, dan Suryati. 2017. Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Pertumbuhan dan Hasil 26 Genotipe Tomat. *Jurnal Akta Agrosia*. 20(1) : 25-34.
- Nuraisyah, U., E. Zuhry, dan Yunandra. 2023. Evaluasi Daya Hasil dan Heritabilitas pada Beberapa Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Dataran Rendah. *Jurnal Agriculture Sciences*. 7(2) : 195-206.
- Nyoman, D. 2016. Uji Efektivitas Teknik Ekstraksi dan Dry Heat Treatment Terhadap Kesehatan Bibit Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agroekoteknologi*. 5(1) : 2301-6515.

- Pardal, S. J., Slamet, R. Purnamaningsih, Lestari, dan G. Endang. 2016. Pembentukan Buah Partenokarpi Melalui Rekayasa Genetika. *Jurnal Agro Bio*. 4(2) : 45-49.
- Pudjiwati, E. H. dan Zahara, S. 2021. Keragaman, Heritabilitas, Kemajuan Genetik, dan Korelasi Karakter Komponen Hasil Jagung pada Cekaman Kemasan Tanah. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 4(2) : 1-6.
- Purwanti dan Khairunisa. 2017. *Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul Serta Tahan Hama dan Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmadi, M. A., A. Baihaki, R. Setiamihardja, dan S. Djakasutama. 1996. Seleksi Beberapa Genotipe Kedelai untuk Lingkungan Tercekam Tumpangsari dengan Singkong. *Zuriat*. 7(2) : 68-76.
- Rahmadani, P. D., Budiman, A. Daryanto, dan S. Widiyanto. 2021. Evaluasi Keragaan dan Karakter Komponen Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Generasi F6 di Rumah Kaca Dataran Rendah. *Jurnal Pertanian Presisi*. 5(2) : 95-108.
- Reddy, K. K. C., S. K. Jain, A. Kumar, G. Krishnan, A. K. Singh, dan Z. Hussain. 2017. *Morphological Marker for Identification of Hybrids and Their Parental Line in Tomato (Solanum lycopersicum L.)*. *Jurnal Agri Sci*. 87(5) : 694-699.
- Roiyana, M., M. Izzati, dan E. Prihastanti. 2012. Potensi Efisiensi Senyawa Hidrokoloid Nabati sebagai Bahan Penunda Pematangan Buah. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 20(2) : 40-50.
- Rosmaina, Syafrudin, Hasrol, F. Yanti, Juliyanti, dan Zulfahmi. 2016. *Estimation of Variability, Heritability and Genetic Advance Among Local Chili Pepper Genotypes Cultivated in Peat Lands*. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*. 22(3) : 431-436.
- Saputra, H. E., D. W. Ganefianti, U. Salamah, Y. Sariasih, dan N. D. Ardiansyah. 2019. Estimasi Ragam, Jumlah Kelompok Gen Pengendali Karakter dan Heritabilitas Tomat di Dataran Rendah. *Jurnal Hort. Indonesia*. 10(2) : 112-118.
- Saputra, H. E., U. Salamah, W. Herman, dan M. Mustafa. 2021. Keragaan Buah 26 Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik Sumbu. *JlPI (Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia)*. 23(1) : 61-65.

- Sari, H. P., M. Ihsan, L. Widiastuti, dan T. Rahayu. 2021. Pengaruh Lama Penggenangan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Jurnal Agriekstensial*. 20(1) : 16-26.
- Selvia, I. N. 2021. *Pemuliaan Tanaman*. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Soomro, Z.A., M. B. Kumbhar, A. S. Larik, M. Imran, dan S. A. Brohi. 2010. *Heritability and Selection Response in Segregating Generations of Upland Cotton*. *Jurnal Agric*. 23(1) : 25-30.
- Suraniningsih. 2019. *Mari Berkebun Tomat*. Loka Aksara. Tangerang.
- Syukur, M., S. Sriani, dan Y. Rahmi. 2019. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Usman, M. G., M. Y. Rafli, M. R. Ismail, M. A. Malek, and M. A. Latif. 2015. *Heritability and Genetic Advance Among Chilli Pepper Genotypes for Heat Tolerance and Morphological Characteristics*. *The Scientific World Jurnal*. 20(1) : 1-14.
- Wardhani, Y. dan U. K. N. Qomariah. 2021. *Pemuliaan Tanaman*. Unwaha Press. Jombang.
- Widyanpangesthi, D. A., I. R. Moeljani, dan D. P. Soedjarwo. 2022. Keragaman Genetik dan Heritabilitas M1 Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Lokal Madura Hasil Iradiasi Sinar Gamma ⁶⁰Co. *Jurnal Agrium*. 19(2) : 191-196.