

DAFTAR PUSTAKA

- Adegoke, A.V., Abimbola, M.A., Sanwo, K.A., Egbeyale, L.T., Abiona, J.A., Oso, A.O., and Iposu, S.O. 2018. Performance and Blood Biochemistry Profile of Broiler Chickens Fed Dietary Turmeric (*Curcuma longa*) Powder and Cayenne Pepper (*Capsicum frutescens*) Powders as Antioxidants. *Journal of Veterinary and Animal Science*, 6: 95-102.
- Akbar, M.R., Purwoko, B., S., Dewi I. S., dan Suwarno W.B. 2018. Penentuan Indeks Seleksi Toleransi Kekeringan Galur Dihaploid Padi Sawah Tadah Hujan pada Fase Perkecambahan. *Jurnal Agron Indonesia*, 46(2):133-139.
- Akfindarwan, A. K. 2023. Seleksi Segregan Transgresif Hasil Persilangan Sendiri Jagung Generasi S2 Dan S3 Yang Dibentuk Dari *Single Cross*, *Double Cross*, dan *Magic Population*. *Thesis*. Universitas Hasanuddin.
- Amas. A. N. K. 2023. Seleksi Segregan Transgresif Populasi *Double Cross* dan *Three Way Cross* untuk Peningkatan Produksi dan Kualitas Cabai Rawit. *Thesis*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Amier, N. 2022. Evaluasi Persilangan *Double Cross* dan *Three Way Cross* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Anantiastiti, R., dan Djarwatiningsih, R. R. 2023. Uji Pertumbuhan dan Hasil Galur Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *RADIKULA: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1): 1-9.
- Andayani, R. D., dan Maharani, N. 2021. Efektivitas Waktu Persilangan Tiga Genotipe Cabai (*Capsicum* sp) pada Persilangan Dialel. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 17(1): 9-14.
- Anshori, M.F., Purwoko, B.S., Dewi, I.S., Suwarno, W.B., dan Ardie, S.W. 2022. Salinity Tolerance Selection of Double-Haploid Rice Lines Based on Selection Index and Factor Analysis. *AIMS Agric. Food*, 7(3): 520-535.
- Arrones, A., Vilanova, S., Plazas, M., Mangino, G., Pascual, L., Díez, M. J., Prohens, J., Gramazio, P. 2020. The dawn of the age of multi-parent MAGIC populations in plant breeding: novel powerful next-generation resources for genetic analysis and selection of recombinant elite material. *Biology*, 9(8): 229.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2023. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Deviona, D., Yunandra, Y., dan Budiati, D. D. A. 2022. Pendugaan parameter genetik beberapa genotipe cabai toleran pada lahan gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 12(2): 73-80.

- Deviona, Yunandra, Wardawati, W. dan Mulyani .2021. Pengembangan Kriteria Seleksi Cabai (*Capsicum annuum* L.) di Lahan Gambut Provinsi Riau. *Jurnal Agron Indonesia*, 49(2):162-168.
- Dzikrillah, I., Syafi'i, M., dan Syukur, M. 2023. Studi Korelasi Penciri Karakter Kuantitatif terhadap Produksi Cabai Hibrida IPB di Dataran Rendah Karawang. *Jurnal agrosains dan teknologi*, 8(2): 76-86.
- Farhah, N., Daryanto, A., Istiqlal, M. R. A., Pribadi, E. M., dan Widiyanto, S. 2022. Estimasi nilai ragam genetik dan heritabilitas tomat tipe determinate pada dua lingkungan tanam di dataran rendah. *Jurnal Agro*, 9(1): 80-94.
- Haini, A. 2019. Keragaman, Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Karakter Agronomi Cabai Merah Generasi M3 Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7 (3): 503–510.
- Haryati, B. Z. 2020. Karakterisasi dan Seleksi Galur F3 Hasil Persilangan Cabai Katokkon (*Capsicum Annuum* L.) Dengan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *AgroSainT*, 11(1):22-30.
- Hasan, M.J., M.U. Kulsum, M.Z. Ullah, M.M. Hossain, M.E. Mahmud. 2014. Genetic diversity of some chilli (*Capsicum annuum* L.) genotypes. *Int. J. Agric. Res. Innov. Tech*, 4(1):32-35.
- Hasanah, N. U. 2019. Evaluasi Keragaan Vegetatif dan Generatif untuk Seleksi Fenotipe pada Enam Sumber Genetik Lokal Padi Sawah. *Skripsi*. Universitas Lampung : Bandar Lampung.
- Iskandar, N. A. 2022. *Let's Go Let's Plants 11 Tanaman*. Jejak Pustaka: D.I Yogyakarta.
- Laila, F., Alaydrus, A. Z. A., Umarie, I., Jalil, A., Hakim, A., Sriwahyuni, I., ... dan Hervani, D. 2023. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Getpress Indonesia: Sumatera Barat.
- Maharijaya, A., dan Syukur, M. 2019. Pola Kemajuan Seleksi pada Cabai Rawit Spesies *Capsicum annuum* L. *Indonesian Journal of Agronomy*, 47(1): 47-52.
- Maulani, R. 2022. Keragaman Genetik pada Empat Populasi Cabai Merah Hasil *Single Cross* dan *Double Cross* Menggunakan Marka Srap. *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada.
- Maulida, H., Sutjahjo, S. H., Wirnas, D., dan Marwiyah, S. 2022. Keragaan dan Respon Seleksi pada Segregan Transgresif Kacang Hijau. *Indonesian Journal of Agronomy/Jurnal Agronomi Indonesia*, 50(2):147-154.
- Musdir. A.Y. 2024. Seleksi Galur Cabai Rawit Generasi F4 Hasil Persilangan *Three Way Cross* Terhadap Karakter Produksi dan Antosianin Buah. *Thesis*. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Mustamin, M., Samudin, S., Maemunah, M., Made, U., Ete, A., dan Mustakim, M. 2022. Pendugaan Nilai Heritabilitas dan Daya Hasil Beberapa Sifat Kultivar Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.) Lokal. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(5): 713-718.
- Napitupulu M. Dan Damanhuri. 2018. Keragaman Genetik, Fenotipe dan Heritabilitas pada Generasi F2 Hasil Persilangan Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal produksi Tanaman*, 6(8):1844-1850.
- Ozukum, C., K. Seyie, M. B. Sharma dan H. Chaturvedi. 2019. Studies on Correlation and Path Analysis in Naga King Chilli (*Capsicum chinense* Jacq). *Journal of Pharma-cognosy and Phytochemistry*, 8(1): 597–599
- Putri, A. D. S. dan Purnamaningsih, S.L. 2018. Respon Seleksi Massa pada Karakter Komponen Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutesces* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8): 1641-1647.
- Rachma, I. A. Waluyo B., Soegianto A. 2020. Korelasi antara Komponen Hasil dan Hasil pada Tanaman Jarak Kepyar (*Ricinus communis* L.) Generasi CT2 dan CT1 (CT1). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(5):472-479.
- Riwanda, A. M. 2019. Analisis Lintas Antar Karakter Agronomi terhadap Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Varietas Laris Generasi M3 Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rosminah, Maharijaya, A., dan Syukur, M. 2019. Pola Kemajuan Seleksi pada Cabai Rawit Spesies *Capsicum annum* L. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(1): 47-52.
- Sa'diyah, N., Pramudya, A., Rugayah, R., Karyanto, A., Ramadiana, S., dan Ramadhan, M. E. (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): 429-436.
- Safriyani, E., Hasmeda, M., Munandar, M., dan Sulaiman, F. 2018. Korelasi Komponen Pertumbuhan dan Hasil pada Pertanian Terpadu Padi-Azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 7(1): 59-65.
- Sari, R. E., dan Hafsah, S. 2022. Korelasi Antar Karakter Pertumbuhan dan Hasil lima Genotipe Jagung Manis (*Zea mays* L. var *saccharata*). *Jurnal Agrotek Lestari*, 8(2): 159-167.
- Setiawan, I.K., B. Waluyo dan Saptadi, D. 2019. Uji Daya Hasil 6 Genotip Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) di Dataran Tinggi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(12): 2527-8452.
- Sidiq A. R. F., Syukur M. dan Marwiyah S. 2017. Pendugaan Parameter Genetik dan Seleksi Karakter Kuantitatif Cabai Rawit (*Capsicum annum* L.) Populasi F3. *Jurnal Agrohorti*, 5(2): 213-225

- Singh, R.K., dan B.D. Chaudhary. 1979. *Biometrical Methods in Quantitatif Genetic Analysis*. Kalyani Publishers: Ludhiana-New Delhi.
- Srinivas, J., Reddy, K. R., Saidaiah, P., Anitha, K., Pandravada, S. R., dan Balram, M. 2020. Correlation and path analysis study in chilli (*Capsicum annuum* L.) genotypes. *International Research Journal of Pure and Applied Chemistry*, 21(21): 1-11.
- Sulianti, N. W. S., Rahayu, D. P., dan Aryana, I. G. P. M. 2023. Parameter Genetik Beberapa Genotipe Mutan Padi (*Oryza sativa* L.) Galur G10 Generasi Kedua Hasil Iradiasi Sinar Gamma 300 Gray. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(2): 260-267.
- Suprianto, A., dan Setiono, S. 2023. Karakteristik Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) dengan Jenis dan Jumlah Benih Legum Perlobang. *Jurnal Sains Agro*, 8(1): 26-40.
- Surbakti, E. A. A. 2024. Studi Keberhasilan Persilangan Empat Genotipe Erdis (*Pisum sativum* L.). *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 9(1): 61-69.
- Syahputri, W. W., Setiadi, H., dan Lubis, K. 2018. Studi Karakteristik Jagung Introduksi dan Beberapa Varietas Jagung Lokal. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(2): 209-214.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., Yunianti, R. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman: Edisi Revisi*. Penebar Swadaya: Depok
- Tandiola, M., Tanning, D., dan Kannapadang, S. 2018. Hibridisasi dan Karakterisasi Hasil Persilangan Cabai Katokkon (*Capsicum annuum* L.) dengan Cabai Rawit Putih (*Capsicum frutescens* L.). *AgroSainT*, 9(2): 87-91.
- Warda, I. M., dan Waluyo, B. 2020. Kompatibilitas persilangan interspesifik pada spesies cabai. *Kultivasi*, 19(3): 1210-121.
- Widyapangesthi, D. A., Moeljani, I. R., dan Soedjarwo, D. P. 2022. Keragaman Genetik dan Heritabilitas M1 Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Lokal Madura Hasil Iradiasi Sinar Gamma 60CO. *Jurnal Agrum*, 19(2): 191-196.