

DAFTAR PUSTAKA

- Afdila, D., C. Ezward., dan A. Haitami. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan, dan Berat Panen pada 12 Genotipe Padi Lokal Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Sains Agro* 6(1) : 1-9.
- Amanto, D., N. Basuki., dan Respatijarti. 2013. Uji Toleransi Salinitas terhadap Sepuluh Genotipe F1 Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(5) : 415-422.
- Amarullah., Mardhiana., Willem., dan N. Chairiyah. 2021. *Dasar Agronomi*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Ambarwati, E. 2016. *Pengantar Genetika Kuantitatif*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Arifiana, N.B., dan N. Sjamsijah. 2017. Respon Seleksi Tanaman F3 pada Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Journal of Applied Agricultural Sciences* 1(1) : 46-53.
- Augustien, N. 2023. *Monograf Karakter Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) pada Kondisi Sub Optimal di Perkotaan*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Avivi, S., D.E. Munandar., F.H. Suandana., M.S. Soares., F.M. Al Ramadhani., D.N. Hariyanto., A.Z.A. Rimalkahfi., V.Y. Farlisa., Z.R.A. Maulidia., V.B. Wibisono., M.S. Munir., dan I.R. Rohman. 2021. *Fisiologi & Metabolisme Benih*. Jember: UPT Percetakan & Penerbitan Universitas Jember.
- Barus, W.A., dan A. Rauf. 2020. *Budidaya Padi di Tanah Salin*. Medan: UMSU Press.
- Chaidir, L., K. Yuliani., dan B.F.T. Qurrohman. 2016. Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Genjer (*Limnocharis flava* (L.) Buch) di Kabupaten Pangandaran Berdasarkan Karakter Morfologi dan Agronomi. *Jurnal Agro* 3(2) : 53-67.
- Desriana., Y. Akbar., Rahmawati., C. Sumbari., Y. Sabri., M. Rahmah., A.N. Athirah., D. Apriyani., W. Nasrul., dan R. Ernanda. 2023. *Gambir: Sejarah, Budidaya, dan Pemanfaatannya*. Padang: CV Gita Lentera.
- Dewanti, P., S. Sari., L.L. Widuri., S. Soepardjono., D.P. Restanto., B. Sugiharto., dan T.A. Siswoyo. 2023. Induksi Kalus pada Tunas Basal Anggrek *Dendrobium* sp Menggunakan Hormon 2,4-D Melalui Somatic Embryogenesis. Prosiding Seminar Nasional PERHORTI. Padang: Universitas Jember.

- Endah, J. 2004. *Membuat Tabulampot Rajin Berbuah*. Depok: PT AgroMedia Pustaka.
- Endah, J. 2007. *Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga*. Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka.
- Erfianti, R., T.M. Kiranawati., dan U. Rohajatien. 2023. Pengaruh Maltodekstrin terhadap Sifat Fisik dan Kimia Pewarna Bunga Tapak Dara (*Catharanthus roseus*) Sebagai *Biocolour* Pangan. *Jurnal Agro Industri* 13(1) : 1-13.
- Fajriyati, A.F., S. Anwar., dan F. Kusmiyati. 2022. Aplikasi Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus* L.) terhadap Pertumbuhan dan Morfologi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 19(1) : 29-37.
- Fatmawati, S., D.A. Putri., R.M. Annuur., dan F. Hidayat. 2019. *Bioaktivitas dan Konstituen Kimia Tanaman Obat Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Farid, N., A. Sarjito., dan Z. Ulinuha. 2023. Pengaruh Kelembaban Media terhadap Pertumbuhan dan Transpirasi Lima Varietas Anggrek Dendrobium. *Agromix* 14(1) : 96-103.
- Febrianto, E.B., Y. Wahyu., dan D. Wirnas. 2015. Keragaan dan Keragaman Genetik Karakter Agronomi Galur Mutan Putatif Gandum Generasi M5. *Jurnal Agron Indonesia* 43(1) : 52-58.
- Felipe GSI., FC Paula., JDS Neto., BC Ferreira., APCG Berilli., dan MM Moulin. 2024. Morphological Diversity in Varieties of *Catharanthus roseus* [L.] G. Don. *Revista Observatorio De La Economia LatinoAmericana* 22(1) : 2095-2111.
- Hamsyah, B.F., dan Sitawati. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.) pada Beberapa Jumlah Stek. *Plantropica: Journal of Agricultural Science* 5(2) : 144-152.
- Herliana, E. 2013. *Diabetes Kandas Berkat Herbal*. Jakarta Selatan: FMedia.
- Hermanto, R., M. Syukur., dan Widodo. 2017. Pendugaan Ragam Genetik dan Heritabilitas Karakter Hasil dan Komponen Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Dua Lokasi. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 8(1) : 31-38.
- Jameela, H., A.N. Sugiharto., dan A. Soegianto. 2014. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil pada Populasi F₂ Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Hasil Persilangan Varietas Introduksi dengan Varietas Lokal. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(4) : 324-329.

- Koryati, T., H. Ningsih., I. Erdiandini., M. Paulina., R. Firgiyanto., Junairiah., dan V.K. Sari. 2022. *Pemuliaan Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Kurniawan, A., E. Indrawanis., dan C. Ezward. 2020. Karakteristik Morfologi Malai dan Bunga Dua Belas Genotipe Padi Lokal Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 5(2) : 87-99.
- Lagiman dan B. Supriyanta. 2021. *Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai*. Yogyakarta: LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Lidar, S., E. Mutryarny., dan T. Wulantika. 2018. Variabilitas Fenotipik Tanaman Gambir di Desa Tanjung, Kecamatan Koto Kampar Hulu Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15(1) : 51-56.
- Lestari, G., dan I.P. Kencana. 2008. *Galeri Tanaman Hias Lanskap*. Depok: Penebar Swadaya.
- Miswarti., T. Nurmala., dan Anas. 2014. Karakterisasi dan Kekerabatan 42 Aksesori Tanaman Jawawut (*Setaria italica* L. Beauv). *Pangan* 23(2) : 166-177.
- Mitarlis., U. Azizah., dan W.B. Sabtiawan. 2024. *Indikator Asam Basa Alami*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Nisa, Y.S., dan R.R.S. Sayekti. 2020. Koleksi dan Karakterisasi Karakter Kualitatif 4 Aksesori Lokal Tanaman Gambas (*Luffa acutangular* L.). *Agrinova: Journal of Agriculture Innovation* 3(2) : 19-22.
- Nurhuda, A., Yusnita., dan D. Hapsoro. 2017. Identifikasi Karakter Kuantitatif dan Kualitatif Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Agrotek Tropika* 5(2) : 68-74.
- Oktavianus, G., D.S. Hanafiah., dan E.S. Bayu. 2019. Pengamatan Parameter Genetik Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Generasi M₄ pada Kondisi Optimum dan Cekaman Kekeringan. *Jurnal Pertanian Tropik* 6(1) : 123-128.
- Patriyawaty, N.R., dan G.W. Anggara. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Genotipe Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Tiga Tingkat Cekaman Kekeringan. *Agromix* 11(2) : 151-165.
- Purbosari, P.P., dan E.D. Puspitasari. 2018. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus* L.) dan Kolkisin terhadap Perkecambahan Biji Cabai Rawit Hibrida (*Capsicum annuum*). *Proceeding Biology Education Conference* 15(1) : 733-736.

- Rahman, A., D.R. Anugrahwati., dan A. Zubaidi. 2022. Uji Daya Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) di Lahan Kering Lombok Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK* 1(2) : 164-171.
- Ratnasari, J. 2007. *Galeri Tanaman Hias Bunga*. Depok: Penebar Swadaya.
- Riastuti, R.D., dan Y. Febrianti. 2021. *Morfologi Tumbuhan Berbasis Lingkungan*. Malang: Ahlimedia Press.
- Riskiyah, J. 2014. Uji Volume Air pada Berbagai Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*.
- Samiyarsih, S., N. Naipospos., dan D. Palupi. 2019. Variability of *Catharanthus roseus* Based On Morphological and Anatomical Characters and Chlorophyll Contents. *Biodiversitas* 20(10) : 2986-2993.
- Samudin, S., U. Made., Mustakim., Samsudiar., dan V. Ferianti. 2022. Analisis Keragaman Genetik dan Heritabilitas Beberapa Kultivar Padi Gogo Lokal. *Jurnal Agrotech* 12(2) ; 53-56.
- Satriawan, I.B., A.N. Sugiharto., dan S. Ashari. 2017. Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Generasi F₂. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(2) : 343-348.
- Sari, D.P., dan Kuswanto. 2019. Studi Karakterisasi dan Keragaman Sifat Kualitatif Tanaman Rukam (*Flacourtia rukam* Zoll. & Mor.). *Plantropica: Journal of Agricultural Science* 4(2) : 167-176.
- Sari, P., Y.I. Intara., dan A.P.D. Nazari. 2019. Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon* L.) Asal Stek Pucuk. *Ziraa'ah* 44(3) : 365-376.
- Sari, V.N., D.W. Ganefianti., dan M. Handajaningsih. 2021. Karakterisasi, Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Genotipe Tapak Dara (*Catharanthus roseus*). *Jurnal Agron Indonesia* 49(3) : 308-315.
- Sari, W.P., Damanhuri., dan Respatijarti. 2014. Keragaman dan Heritabilitas 10 Genotip pada Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(4) : 301-307.
- Sari, W.P., S.L Purnamaningsih., dan Respatijarti. 2013. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Enam Genotipe Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(3) : 71-78.

- Suryani, R., dan Owbel. 2019. Pentingnya Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Pisang sehingga Sumber Daya Genetik Tetap Terjaga. *Agro Bali (Agricultural Journal)* 2(2) : 64-76.
- Syukur, M., S. Sujiprihati., dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Depok: Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, G. 2020. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ulpa, M., K.D. Sitanggang., H. Walida., dan Y. Sepriani. 2022. Karakteristik Morfologi dan Analisis Kandungan Senyawa Fitokimia Berbagai Tapak Dara (*Catharanthus roseus*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi* 3(2) : 49-58.
- Wahditiya, A.A., C. Sumbari., F.A. Rahman., M. Malado., S. Laimeheriwa., S. Supriyadi., R.G. Risamasu., J.I. Nendissa., Suhadi., M. Rahmah., F. Hidayati., D. Apriyani., dan F. Sampe. 2024. *Pengantar Dasar Agronomi*. Padang: CV. Gita Lentera.
- Wahyuni, S., M. Afidah., dan Suryanti. 2022. Studi Morfologi Vegetatif dan Generatif Varietas Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Bio-lectura : Jurnal Pendidikan Biologi* 9(1) : 103-113.
- Wardani, D.K., V.B. Panunggul., E. Ibrahim., P. Laeshita., Y.S. Rachmawati., Firmansyah., E.P. Utami., Khaerana., S. Tuhuteru., dan Rr. A.G. Nugrahani. 2022. *Dasar Agronomi*. Makassar: CV. Tohar Media.
- Widyapangesthi, 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.
- WS Don., E. Threes., dan C. Hadibroto. 2006. *Rahasia Kebun Asri*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wulandari, J.E., I. Yulianah., dan D. Saptadi. 2016. Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Harapan Empat Populasi F₂ Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Budidaya Organik. *Jurnal Produksi Tanaman* 4(5) : 361-369.
- Wulantika, T. 2019. Keragaman Fenotipe Aren (*Arenga pinnata*) di Kecamatan Bukit Barisan Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15(2) : 115-121.
- Yulina, N., C. Ezward., dan A. Haitami. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 6(1) : 15-25.