

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia dan Direktorat Jendral Hortikultura.
- Abdurrahman, S., I. Yulianah, dan D. Saptadi. 2016. “Penampilan dan Pendugaan Heritabilitas 9 Populasi S3 Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus* (Thunberg) Matsum Dan Nakai).” *Jurnal Produksi Tanaman* 6(1): 119–28.
- Annisa, P., dan H. Gustia. 2018. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Tithonia Diversifolia.” *Prosiding SEMNASTAN*: 104–14.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastan/article/view/2265>.
- Badriyah dan A. Amzeri. 2022. “Pewarisan Karakter Kuantitatif Persilangan Tanaman Melon.” *Rekayasa* 15(2): 233–40.
- Bahri, S., E. Zuhry, dan Deviona. 2015. “Pendugaan Parameter Genetik Beberapa Karakter Agronomi pada Populasi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.).” *Jom Faperta* 2(1): 1–13.
- Bilalang, A. C. dan D. Maharia. 2021. “Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Berbagai Media Tanam.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian* 1(3): 119–24.
- Burger, Y. dan A. A. Schaffer. 2007. “The Contribution of Sucrose Metabolism Enzymes to Sucrose Accumulation in *Cucumis melo*.” *Journal of the American Society for Horticultural Science* 132(5): 704–12.
- Burger, Y., S. Shen, M. Petreikov, dan A. A. Schaffer. 2000. “The Contribution of Sucrose to Total Sugar Content in Melons.” *Acta Horticulturae* 510: 479–86.
- Carsidi, D., S. Parso, Kharisun, dan C. R. Febrayanto. 2021. “Pengaruh Media Tumbuh Dengan Aplikasi Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon.” *Jurnal AGRO* 8(1): 68–83.
- Christy, J. 2020. “Respon Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Secara Hidroponik.” *Agrium* 22(3): 150–56.
- Daniel, S. Zahrah, dan Fathurrahman. 2019. “Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan NPK Organik pada Tanaman Timun Suri (*Cucumis sativus* L.).” *Dinamika Pertanian* 33(3): 261–74.

- Daryono, B. S. dan S. D. Maryanto. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta: UGM Press.
- Farida, A. dan Respatijarti. 2018. “Keragaan 10 Galur Harapan Generasi F6 Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.).” *Jurnal Produksi Tanaman* 6(8): 1655–62.
- Furoidah, N. 2018. “Efektivitas Nutrisi Ab Mix terhadap Hasil Dua Varietas Melon.” *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)* 16(1): 186.
- Hastuti, N. M. D., I.Yulianah, dan D. Saptadi. 2016. “Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Harapan 7 Famili Populasi F3 Hasil Persilangan Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) TW 2 X PBC 473.” *Jurnal Produksi Tanaman* 4(1): 63–72.
- Hermawan, H., Taryono, dan H. Supriyanta. 2012. “Analisis Hubungan Antar Komponen Hasil Wijen (*Sesamum indicum* L.) pada Nitrogen yang Berbeda.” *Jurnal Budidaya Pertanian* 1(4): 1–14.
- Huda, A. N., W. B. Suwarno, dan A. Maharijaya. 2017. “Keragaman Genetik Karakteristik Buah Antar 17 Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.).” *Jurnal Hortikultura Indonesia* 8(1): 1.
- Huda, A. N., W. B. Suwarno, dan A. Maharijaya. 2018. “Karakteristik Buah Melon (*Cucumis melo* L.) pada Lima Stadia Kematangan.” *J. Agron. Indonesia* 46(3): 298–305.
- Indrawan, I. K. A., I. G. A. Gunadi, dan I W. Wiraatmaja. 2021. “Pengaruh Jenis Media Tanam dan Varietas terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Sistem Irigasi Tetes.” *Jurnal Agroteknologi Tropika* 10(3): 400–408.
- Kyriacou, M. C., D. I. Leskovar, G. Colla, dan Y. Roupael. 2018. “Watermelon and Melon Fruit Quality: The Genotypic and Agro-Environmental Factors Implicated.” *Scientia Horticulturae* 234(June 2017): 393–408. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.01.032>.
- Lubis, K., S. H. Sutjahjo, M. Syukur, dan Trikoesoemaningtyas. 2014. “Pendugaan Parameter Genetik dan Seleksi Karakter Morfofisiologi Galur Jagung Introduksi di Lingkungan Tanah Masam.” *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 33(2): 122–28.
- Martias, F. N., T. B. Noflindawati, dan Y. Hilman. 2011. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Pepaya terhadap Pemupukan Nitrogen dan Kalium di Lahan Rawa Pasang Surut.” *Jurnal Hortikultura* 21(4): 40–51.

- Nora, S., M. Yahya, M. Mariana, Herawaty, dan E. Ramadhani. 2020. "Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation)." *Agrium* 23(1): 21–26.
<http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/5654>.
- Nursayuti. 2019. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Cair dan Pupuk Kandang." *Agrosamudra* 6(1).
- Pardosi, N. R. A., N. E. Mustamu, K. Rizal, dan S. H. Saragih. 2019. "Analisis Sifat Kimia Tanah pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) di Dusun Montong Desa Silumajang Kec. Na Ix-x Kab. Labuhanbatu Utara." *Jurnal Pertanian Agros* 24(2): 586–91.
- Sahidah, A. L., A. Wahyudi, M. F. Sari, R. Putri, E. P. Wulandari, M. F. Rozi, et al. 2019. "Identification and Evaluation of Phenotypic and Agronomic Characteristic of 12 Watermelon Line." *Jurnal Planta Simbios* 1(2): 79–92.
- Santi, R., S. N. Aini, dan N. Darmawan. 2018. "Growth and Production of Melon Plant (*Cucumis melo* L) in Ultisol Soil with Addition of Liquid Organic Fertilizer (LOF) Pineapple Peel." *AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian* 2(1): 31–39.
- Saputra, H. E., U. Salamah, W. Herman, dan M. Mustafa. 2021. "Keragaan Karakter Buah 26 Genotipe Melon (*Cucumis Melo* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik Sumbu." *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 23(1): 61–65.
- Serdani, A. D., P. Puspitorini, A. S. Wibowo dan I. F. Ariani. 2020. "Respon Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.) terhadap Pemberian Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Maja (*Aegle marmelos* L.)." *Buana Sains* 20(2): 171–76.
- Setiawati, R. dan N. Bafdal. 2020. "Dampak Kualitas Air Tanah terhadap Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.)." *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian* 4(2): 83–93.
- Setyaningastuti, H. F., Taryono, dan R. S. Sayekti. 2019. "The Estimation of Genetic Parameters of Cucumber Fruit Yield Components (*Cucumis sativus* L.)." *AgriNova* 2(1): 1–6.
- Singh, R. K. dan B. D. Chaudhary. 1987. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. New Delhi: Kalyani Publ.
- Sofiarani, F. N. dan E. Ambarwati. 2020. "Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dalam Skala Pot." *Vegetalika* 9(1): 292–304.

- Stanfield, W. D. 1991. *Genetika*. 2nd ed. Jakarta: Erlangga.
- Supriyanta, B., F. R. Kodong, I. Widowati, dan F. A. Siswanto. 2021. *Hidroponik Melon Premium*. Yogyakarta: LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Supriyanta, B., I. Widowati, F. R. Kodong, dan A. Safitri. 2022. “Genetic Parameters of Inodorus Melon Lines (*Cucumis melo* L .) Based on a Smart Farming Hidroponic System.” *First Asian PGPR Indonesian Chapter International e-Conference 2021* 2022: 62–71.
- Syah, M., Y. Husna, dan Y. Sri. 2016. “Pengaruh Pemberian Bokashi dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard).” *Jurnal Faperta* 3(2): 1–10.
- Syukur, M., Sriani Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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): 361–69.
- Zawani, K., Idris, dan L. Ujianto. 2017. “Kajian Genetik pada Hibrida Hasil Persilangan Antar Spesies pada Genus *Cucumis*.” *Agroteksos* 26(1): 1–25.
- Zulfikri, E Hayati, dan M Nasir. 2015. “Penampilan Fenotipik, Parameter Genetik Karakter Hasil dan Komponen Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo*).” *Florateg* 10(2): 1–11.