

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, S. 2018. Pengaruh Konsentrasi  $\text{CaCl}_2$  dan Sukrosa terhadap Beberapa Komponen Mutu Manisan Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Artikel Ilmiah*. Mataram : Universitas Mataram.
- Ahmad, U. & Sabihah. 2018. Prediksi Parameter Kematangan Buah Melon Menggunakan Spektroskopi *Near Infra-red*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23 (3) : 183-189.
- Akasiska, R., R. Samekto, & Siswadi. 2014, Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica parachinensis*) *Jurnal Sistem Hidroponik Vertikultur, Inovasi Pertanian*, 13(2) : 46-62.
- Annisa, P. & H. Gustia. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia diversifolia*. *J. Prosiding Seminar Nasional*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Assiddiqi, A.Z., Sulistyawati, R.T. Purnamasari, & F. Hidayanto. 2022. Pengaruh Dosis Kompos Tongkol Jagung terhadap Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Zira'ah*, 47 (1) : 114-121.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Produksi Tanaman Buah-Buahan*. <https://www.bps.go.id> . Diakses pada tanggal 14 Mei 2024.
- Badriyah & A. Amzari. 2022. Pewarisan Karakter Kuantitatif Persilangan Tanaman Melon. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 15(2): 233-241.
- Bariyyah, K., S. Suparjono, & Usmadi. 2015. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3(2): 67-72.
- Bramasto, Y. & P. P. Kurniawati. 2014. *Potensi Produksi Buah Mindi Besar (Melia azedarach L.) pada Beberapa Kelas Diameter Batang*. Bogor : Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan.
- Daryono, B.S. & S.D. Maryanto. 2018. *Keragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta: UGM Press.
- Daryono, B.S., A.R. Ibrohim, & S.D. Maryanto. 2015. Aplikasi Teknologi Budidaya Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Gama Melon Basket di Lahan Karst Pantai Porok Kabupaten Gunungkidul D.I.Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 3 (1): 39-46.
- Firmansyah, M. A., W. A. Nugroho, & Suparman. 2018. Pengaruh Varietas dan Paket Pemupukan pada Fase Produktif terhadap Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.) di Quartzipsamments. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(2), 93–102.

- Fransiska, A., R. Hartanto, B. Lanya, & Tamrin. 2013. Karakteristik Fisiologi Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dalam Penyimpanan Atmosfer Termodifikasi. *Jurnal Teknik Pertanian*, 2(1) :1–6.
- Ginting, A.P., A. Barus, & R. Sipayung. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agroteknologi*, 4 (5) : 786-798.
- Handayani, D. R. & S. Ashari. 2019. Uji Multilokasi Beberapa Genotipe Melon (*Cucumis melo* L. Var. Makuwa) di Tiga Wilayah. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7 (11): 2010-2017.
- Harjanti, R.A., Tohari, & S.N.H. Utami. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Inceptisol. *Vegtalika*, 3 (2): 35-44.
- Harti, A. O. R., I. Ilmayanti, & A. A. Wijaya. 2021. Pengujian Berbagai Formulasi Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 9(2): 213- 219.
- Hayati, R., Rahmiati, & Savitri. 2023. Pengembangan Varietas Unggul Buah Melon (*Cucumis melo* L.) di Desa Lam Manyang, Aceh. *Jurnal Pengabdian Mahakarya Masyarakat Indonesia*, 1 (1) : 25-30.
- Herwibowo, K. & N.S. Budiana. 2015. *Hidroponik Portabel*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hidzroh, F. & B.S Daryono. 2021. Keceragaman dan Kestabilan Karakter Tanaman Melon (*Cucumis melo* L. ‘Tacapa Gold’) Berdasarkan Karakter Fenotip dan *Inter-Simple Sequence Repeat*. *Jurnal Biospecies*, 14 (2) : 11-19
- Huda, A.M., W.B. Suwarno, & A. Maharijaya. 2018. Karakteristik Buah Melon (*Cucumis melo* L.) pada Lima Stadia Kematangan. *J. Agron*, 46 (3) : 298-305.
- Indrawati, R., D. Indradewa, & S. N. H. Utami. 2012. Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Vegetalika*. 1(3):1-11.
- Istiningdyah, A., Y. Tambing & M. U. Bustami. 2013. Pengaruh BAP dan Kasein Hidrolisat terhadap Pertumbuhan Tunas Melon (*Cucumis melo* L.) secara *In Vitro*. *Jurnal Agrotekbis*, 1 (4) : 314-322.
- Izlin, B. R., Nurrachman, & M. Isnaini. 2022. Pengaruh *Topping* dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1) : 57–65.
- Kamaluddin, N.N., R. Hindersah, D.N. Cahyaningrum, P. S. J. Purba, D. I. Wibawa, & M. R. Setiawati. 2022. Karakterisasi Media Tanam dari

- Kombinasi *Cocopeat* dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Soilrens*, 20 (1) : 16-24.
- Kusumiyati, S. Mubarak, W. Sutari, Farida, Y. Hadiwijaya, & I.E. Putri. 2017. Kualitas Sawo (*Achras zapota* L.) Kultivar Sukatali selama Penyimpanan. *Jurnal Agrikultura*, 28(2) : 90–94.
- Kyriacou, M.C., D.I. Leskovar, G. Colla, & Y. Roupheal. 2018. Watermelon and Melon Fruit Quality: The Genotype and Agro Environmental Factors Implicated. *Scientia Horticulturae*, 234 (9).
- Lamsani, M., R.A. Pangestika, M. Cahyati, & E. R. Swedia. 2023. Sistem Identifikasi Warna Tanah *Munsell* Menggunakan Sensor Warna TCS3200 dan Kelembaban YL-69. *Jurnal Sebatik*, 27 (1) : 379-389.
- Nora, S., M. Yahya, M. Mariana, Herawaty, & E. Ramadhani. 2023. Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*). *Jurnal Agrium*, 23 (1) : 21-26.
- Novrika, D., C. Herison, & Fahrurrozi. 2016. Korelasi Antar Komponen Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif dengan Hasil pada Delapan Belas Genotipe Gandum di Dataran Tinggi. *Jurnal Akta Agronia*, 19 (2): 93-103.
- Obisi, V., M. Chozin, & Masdar. 2022. Penampilan Sepuluh Varietas Melon Di Lahan Pesisir. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir*, 1 (1) : 88-94
- Oktaviani, M.A & Usmadi. 2019. Pengaruh *Bio-Sturrry* dan Fosfor terhadap Pertumbuhan dan hasil Bunga Kol (*Brassica oleracea* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Bioindustri*, 2 (1): 125-137.
- Paryadi, S. & E. Hadiatna. 2021. *Budidaya Tanaman Melon*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Pembengo, W. 2020. Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *Journal of Applied Accounting and Taxation*, 5 (3): 321–326.
- Pratama, H.W., M. Baskara, & B. Guritno. 2014. Pengaruh Ukuran Biji dan Kedalaman Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (7) : 576-582.
- Prayuda, G. D., F. Ali, R. Kartina, L. Erfa, & R. N. Sesanti. Produksi dan Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.) pada Konsentrasi dan Waktu Pemberian Pupuk Mono Kalium Phospate (MKP). *Journal of Horticulture Production Technology*, 2 (1) : 16-27.
- Putri, R.M., B. Waluyo, & Kuswanto. 2023. Uji Keragaman Genetik dan Kekerabatan 7 Galur Harapan Kacang Bambara (*Vigna subterranea* L. Vercourt) Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 11 (11) : 857-863.

- Revannasida & V.V. Belavadi. 2019. Floral Biology and Pollination in *Cucumis melo* L., a Tropical Andromonoecious Cucurbit. *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 22 : 215–225 .
- Rivandy, S.I., B. Tripama, & B. Suroso. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Level Dosis KNO<sub>3</sub> yang ditingkatkan pada Sistem Irigasi Tetes. *Callus: Journal of Agrotechnology Science*, 2 (1) :44-56.
- Rofidah, N. I., I. Yulianah, & Respatijarti. 2018. Korelasi antara Komponen Hasil dengan Hasil pada Populasi F6 Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi tanaman*, 6 (2): 230-235.
- Salamah, U. H. E. Saputra, & W. Herman. 2021. Karakterisasi Buah Dua Puluh Enam Genotipe Melon pada Media Pasir Sistem Hidroponik. *Journal of Science Education*, 5 (2) : 195-203.
- Saputra, H. E., U. Salamah, W. Herman, & M. Mustafa. 2021. Keragaan Buah 26 Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik Sumbu. *JUPI (Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia)*, 23 (1): 61 – 65.
- Sari, I. P., D. Saptadi, & A. Setiyawan. 2019. Penampilan 9 Calon Varietas Hibrida Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7 (4) : 643-651.
- Setyawardani, T., J. Sumarmono, & H. Dwiyanti. 2022. Preliminary Investigation on the Processibility of Low-Fat Herbal Cheese Manufactured with the Addition of Moringa, Bidara, and Bay Leaves Extracts. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Sciences* 1-5.
- Silvia, R., Adiwirman, & E. Zuhry. 2014. Uji Pertumbuhan dan Produksi beberapa Genotipe Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Dataran Rendah. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 1 (1) : 1-10.
- Singgih, M., K. Prabawati., & D. Abdullah. 2019. Bercocok Tanam Mudah dengan Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa*, 3 (1).
- Siwi, R. P., A. Anjarwani., & T. Tujiyanta. 2016. Pengaruh Waktu Pemupukan Phonska dan Jumlah Buah Pertanaman terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Var. Glamour. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika (Journal Of Tropical And Subtropical Agricultural Sciences)*, 1 (1): 31–37.
- Sofwan, N., O. Faesolafa., A.H. Triatmoko., & S.N. Iftitah. Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 3 (2): 46-48.

- Sunandar, A., R. F. Yenny, S. Hilal, Z. Millah, D. Sabda, & A. Natawijaya. 2023. Uji Keunggulan Calon Varietas Melon Minion (*Cucumis melo* L.) di Desa Cikarawang Dramaga. *Jurnal Zuriat*, 34 (2): 85-93.
- Sutjahjo, S.H., C. Herison, I. Sulastrini, & S. Marwiyah. Pendugaan Keragaman Genetik Beberapa Karakter Pertumbuhan dan Hasil pada 30 Genotipe Tomat Lokal. *Jurnal Hortikultura*, 25 (4) : 304-310.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, & R. Yuniarti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trisnawati, R. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Berbagai Tipe Media Tumbuh dan Konsentrasi Nutrisi *Hydro-J* Melon dengan Hidroponik Substrat. *Jurnal Agrista*, 22 (1): 1-9.
- Zulfikri, E. Hayati, & M. Nasir. 2015. Penampilan Fenotipik, Parameter Genetik Karakter Hasil dan Komponen Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Floratek*, 10 (2) : 1-11.