

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, P., & Gustia, H. (2018). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair *Tithonia diversifolia*. Prosiding Semnastan, 104-114.
- Ariessandy, I., Triyono, S., Amien, E. R., & Tusi, A. (2022). Pengaruh Jenis Media Tanam Hidroponik Agregat dan EC Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering, Vol. 1, No. 1*, 20-31.
- Carsidi, Didi. (2021). Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Buah Melon pada Beberapa Volume Pemberian Air dan Media Tumbuh Menggunakan Sistem Irigasi Tetes. Universitas Jenderal Soedirman Press : Purwokerto.
- Christy, Julieta. "Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo*L.) Secara Hidroponik." *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian* 22.3 (2020): 150-156.
- Darwiyah, S., Rochman, N., & Setyono. (2021). Poduksi dan Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.) Hidroponik Rakit Apung yang Diberi Kalium Berbeda. *JURNAL AGRONIDA*, 7(2), 94–103.
- E.D.S, N., Ardian, E., Rusmana, & Ritawati, S. (2019). Uji Konsentrasi dan Interval Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan Marigold (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 193-201.
- Fitoni, Zendy Adhi. *Analisis Kelayakan Teknis Dan Finansial Budidaya Melon Hidroponik Di ScreenHouse Al Huda Desa Blayu Kecamatan Wajak Kabupaten Malang*. Diss. Universitas Muhammadiyah Malang, 2022.
- Fitriani, D. Sholikkah, U. (2015). Pengaruh Pemberian Asam Amino (Glisin, Sistein Dan Arginin) Terhadap Pembentukan Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Secara In Vitro. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 1:(1).
- Hakim, H. R., Sunaryo, Y., & Pamungkas, D. H. (2020). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Baku Vinasse dan Jumlah Buah Terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Ilmiah Agroust, Vol 4 No 1*, 76-85.
- Hidzroh, F., & Daryono, B. S. (2021). Keseragaman dan Kestabilan Karakter Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Tacapa Gold Berdasarkan Karakter Fenotip dan Inter-Simple Sequence Repeat. *Biospecies, Vol 14. No 2*, 11-19.

- Indrawan, K. A., Gunadi, G. A., & Wiraatmaja, W. (2021). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Varietas terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Sistem Irigasi Tetes. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, Vol. 10, No. 3, 400-408.
- Ishak, M. A., & Daryono, B. S. (2018). Kestabilan Karakter Fenotip Melon (*Cucumis melo* L. "Sun Lady") Hasil Budidaya di Dusun Jamusan, Prambanan, D.I.Yogyakarta. 118-124.
- Jazuli MI, Ainin SN, & Khodijah NS. (2021). Pemanfaatan Giberelin Untuk Memacu Pertumbuhan Dan Produksi Melon Menggunakan Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Bioindustri*.
- Laksono, R. A. (2018). Pengujian Efektivitas Tipe Pemangkasan Terhadap Produksi Tiga Varietas Semangka Pada Hidroponik Sistem Fertigasi (Drip Irrigation). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(2), 103-113.
- Lestari, G. A., Sumarsono, & Fuskhah, E. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*, Vol.6. No.3., (50) 411-423.
- Linda, J., Qamaria, M. N., Hafid, A. F., Samsuddin, H. B., & Rahim, A. (2021). Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Kosong di Kantor Lurah Solo, Watang Sawitto, Pinrang. *Jurnal Lepa-lepa Open*, Vol. 1, NO. 3, 503-510.
- Mahardhika, S., & Adiredjo, A. L. (2020). Evaluasi Penampilan F1 Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Beberapa Karakter Morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 8 No. 11, 1074-1081.
- Mujiastuti, T. K. (2019). Kajian Pemeliharaan Buah dan Pemberian Pupuk *Chromolaena odorata* Terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Undergraduate Thesis*, 5-9.
- Nabiela, J., & Yamika, D. (2019). Pengaruh Komposisi Berbagai Macam Media Tanam Hidroponik Substrat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(12).
- Parjono, C. T. (2012). Usaha Budidaya Buah Melon Untuk Pembenihan MGA (Multi Global Agrindo). *Tugas Akhir*, 2-6
- Prasetio, Dodi. (2020). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Kulit Nenas Dan Poc Daun Lamtoro. (Skripsi) Universitas Sumatera Utara.

- Prayoda, R., Juhriah, Z. Hasyim dan S. Suhadiyah. (2015). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Var. Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Hassanudin Makasar. Makasar.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*, Vol. 1, No. 2, 43-50.
- Salamah, U., Saputra, H. E., & Herman, W. (2021). Karakterisasi Buah Dua Puluh Enam Genotipe Melon pada Media Pasir Sistem Hidroponik. *Journal of Science Education*, Vol 5 (2), 195-203.
- Serdani, A. D., Puspitorini, P., Wibowo, A., & Ariani, I. (2020). Respon Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair Maja. *Buana Sains*, Vol 20 No 2, 171-176.
- Sesanti, Rizka Novi, and Sri Handayani. "Analisis usahatani melon (*Cucumis melo* L.) dengan sistem hidroponik di politeknik negeri lampung." *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. 2018.
- Setiadi dan Sigit. (2018). Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Surtinah, S., & Lidar, S. (2019). Optimasi Hasil Melon (*Cucumis melo*. L) pada Tanah Podsolik Merah Kuning Dengan Menggunakan Pupuk Bio Organik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1), 36-45.
- Sucandra, A., Silvina, F., & Yulia, A. E. (2015). Uji Pemberian Beberapa Konsentrasi Glisin Pada Media Vacin and Went (VW) Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek (*Dendrobium* sp.) Secara In Vitro. *Jom Faperta*, Vol 2 No 1.
- PT. Prima Agrotech. Pupuk Organik, Asam Fulvat dan Asam Amino Boosbloom. Diterima dari <https://primaagrotech.com/id/product/boosbloom>
- Yuwono, S. S., & Basri, H. (2021). Kualitas Melon Hidroponik dengan Penggunaan Media Tanam dan Dosis Pemberian Unsur Magnesium. *Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, Vol 2 No 1, 55-60.