

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, R., Sulistyaningrum, A., 2008. Efisiensi Usahatani Melon (*Cucumis Melo L.*) (Studi Kasus Di Desa Kori Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo). *AGRISE*. Volume VIII No. 1.
- Asna H. 2021. Induksi Tunas Porang (*Amorphophallus Muelleri Blume*) Dengan Menggunakan Thidiazuron (TdZ) Dan Asam Amino Glisin Secara In Vitro. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang.
- Asngad. A. 2013. Inovasi Pupuk Organik Kotoran Ayam Dan Eceng Gondok Dikombinasi Dengan Bioteknologi Mikoriza Bentuk Granul. *Jurnal MIPA*. Volume 36 (1):1-7.
- Bahri. I. I. 2020. “Pengaruh Pemberian KOTORAN Kelelawar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon”. Skripsi. Fakultas Pertanian. Program Studi Agroteknologi. Universitas Cokroaminoto Palopo. Palopo.
- Daniel, Andri. S. P. 2016. *Budidaya Melon Hibrida*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Daryono, B. S. dan Maryanto. S. D. 2018. Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Iqbal, Muhammad. 2016. Simpel Hidroponik. Yogyakarta: LilyPublisher.
- Makmur. M dan Sainuddin. D. U. 2020. Pengaruh Berbagai Metode Aplikasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian*. Volume. 5 No. 1.
- Mahmudan. A. 2022. “Produksi Melon Turun 6,54% pada 2021”, <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/produksi-melon-turun-654-pada-2021>, diakses pada 24 Januari 2023 pukul 19.00.
- Manuliang. I. F. dkk. 2019. Pengaruh Nutrisi Mix Dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*) Secara Hidroponik dengan Sistem Wick. *Agricultural Research Journal*. Volume 15 (1).
- Marendi, R. A., Murniati M., Nurbaiti N., 2021. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Gibberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *JOM FAPERTA UR*. Vol. 8 Edisi 1 Januari s/d Juni 2021.

- Moekasan, Toni.K. 2018. Teknik Penyemprotan Pestisida pada Pertanaman Mentimun: Pengaruhnya Terhadap Tingkat Penutupan dan Sebaran Droplet. *J. Hort. Indonesia* Vol 9 No. 3: 174-187.
- Nadhira. A. dan Berliana. Y. 2017. Respon Cara Aplikasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Warta*. Vol. 51.
- Nora. S., dkk. 2020. Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation). ISSN 2442-7306. Vol 23 No. 1.
- Parjono. C. T., 2012. “Usaha Budidaya Tanaman Buah Melon untuk Pembenihan MGA (Multi Global Agrindo)”. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Paryadi. S. dan Hadiatna. E. 2021. Budidaya Tanaman Melon. Yogyakarta: Deepublish.
- Saptayanti. N. SP. 2015. Buku Pedoman Pengelolaan Organisme Pengganggu Tumbuhan secara Ramah Lingkungan pada Tanaman Melon. Direktorat Perlindungan Hortikultura. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Sucandra, A., Silvina, F., Yulia. E. A., 2015. Uji Pemberian Beberapa Konsentrasi Glisin Pada Media Vacin and Went (Vw) Terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek (*Dendrobium* Sp.) Secara In Vitro. *Jom Faperta*. Vol. 2 No. 1.
- Suratmi, S., HENC C., Syahid A., 2021. Aplikasi Pupuk Kno3 Dan Zpt Ekstrak Kecambah Kacang Hijau Terhadap Pertumbuhan, Peningkatan Rasa Manis Dan Hasil Melon (*Cucumis Melo* L.). *Jurnal AGRI PEAT*. Vol. 22 No. 1 (30-35).
- Suryani. E. et al. 2021. Aplikasi Pupuk Daun Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 23 No. 1 (66-71).
- Sobir. S, PhD dan Siregar. Firmada D. 2014. *Berkebun Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Waluyo. M. R. dkk. 2021. Pemanfaatan Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Terbatas Bagi Karang Taruna. *IKRAITH-ABDIMAS*. Vol. 4 No. 1.
- Wibowo, Hendro. 2015. *Panduan Terlengkap Hidroponik*. Yogyakarta: FlashBooks.

- Suhardana. D. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Arang Sekam Dan Pemberian Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Irawan. A. dan Kafiar. Y. 2015. Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON. Vol. 1 (4).
- Shafira. W. dkk. 2021. Penggunaan Cocopeat Sebagai Pengganti Topsoil Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. Jurnal Ilmu Lingkungan. Volume 19 (2).
- Simanungkalit. P. dkk. 2013. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Npk Dan Pemangkasan Buah. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol.1, No.2.
- Susilawati. S. 2019. Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik. Palembang: Universitas Sriwijaya.