

DAFTAR PUSTAKA

- Asngad, A. (2013). Inovasi pupuk organik kotoran ayam dan eceng gondok dikombinasi dengan bioteknologi mikoriza bentuk granul. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 36(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.
- 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 BS, Maryanto SD. 2018. Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon. Yogyakarta (ID): UGM Press.
- Fatma, R. A. (2017). Pengolahan Red Devil (*Amphilophus Labiatus*) Waduk Sermo Menjadi Asam Amino Sebagai Sumber Nutrisi Tanaman Durian (*Durio Zibethinus*): Processing Red Devil (*Amphilophus Labiatus*) in Sermo Reservoir into Amino Acid As A Source Of Plant Nutrition Durian (*Durio Zibethinus*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1), 42-46.
- Iqbal, Muhammad. 2016. Simpel Hidroponik. Yogyakarta: LilyPublisher.
- Mohsen, A. S. 2015. Effect Of Exports And Invesment On The Economic Growth In Syria. *International Journal Of Management, Accounting, And Economics*. 2(6).
- Novita, D. 2013. Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Laba Bersih Padapersuahan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2012. *Jurnal Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*.
- 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
- Prajnanta, F. 2004. *Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Cetakan ke-6. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hal.

- Purnomo, A., Maghfoer, M. D., & Wardiyati, T. (2017). Pengaturan Jarak Panel dengan Permukaan Media pada Teknik Hidroponik Sistem Terapung Tanaman Melon.
- Pradipta, A., & Firdaus, M. 2014. Posisi Daya Saing Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Ekspor Buah-Buahan Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 11(2) : 129-143.
- Rusmana, N. D., & Salim, A. A. (2003). Pengaruh kombinasi pupuk daun pudur dan takaran pupuk N, P, K yang berbeda terhadap hasil pucuk tanaman teh (*Camelia sinensis* (L) O. Kuntze) seedling, TRI 2025 dan GMB 4. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina. Bandung*, 9(1-2), 28-39.
- Saptayanti. N. SP. 2015. Buku Pedoman Pengelolaan Organisme Pengganggu Tumbuhan secara Ramah Lingkungan pada Tanaman Melon. Direktorat Perlindungan Hortikultura. Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Simanungkalit, P., Ginting, J., & Simanungkalit, T. (2013). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan pemangkasan buah. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(2), 238-248.
- Sobir. S, PhD dan Siregar. Firmanda D. 2014. *Berkebun Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Soedarya, Arif. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Susilawati. S. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang: Universitas Sriwijaya
- Syukur, Abdul. 2021. *Pengawas Mutu Hasil Pertanian Ahli Muda Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Bangka Belitung
- Tjahjadi, Nur. 1989. *Bertanam Melon*. Kanisius. Yogyakarta.
- Wahyuni, N. 2012. *Optimalisasi Pekarangan Melalui Budidaya Tanaman Secara Hidroponik*. Semarang. UNDIP PRESS
- Wibowo, Hendro. 2015. *Panduan Terlengkap Hidroponik*. Yogyakarta: FlashBooks.
- Wirahma S. 2008. *Evaluasi Kebutuhan Agroklimat Tanaman Melon (Cucumis melo L.) dan Potensi Pengembangannya di Jawa Barat*. [Skripsi]. Departemen Geofisika dan Meteorologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.