

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Hammada, Rafiuddin Syam, dan Budi Jaelani. "Rancang Bangun Smart Greenhouse Sebagai Tempat Budidaya Tanaman Menggunakan Solar Cell Sebagai Sumber Listrik." *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV*, Oktober 2015: 1-15.
- Adawiyah, Robiatul, dan Musadia Afa. "Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Berbagai Media Tanam Tanpa Tanah Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (Poc)." *Biowallacea Journal* 5 (April 2018): 750-760.
- Aeni, Siti Nur. *Agri*. 12 November 2022. <https://agri.kompas.com/read/2022/11/12/110000784/syarat-tumbuh-tanaman-melon-yang-perlu-dipahami?page=all> (diakses Januari 10, 2023).
- Annisa, Putri, dan Helfi Gustia. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia diversifolia*." *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ*, November 2017: 104-114.
- Anonim. *8 (Delapan) Kelemahan Pupuk Hayati CAIR*. 4 Juli 2010. <https://kunia.wordpress.com/2010/07/04/delapan-kelemahan-pupuk-organikhayati-cair/> (diakses Januari 05, 2023).
- Anonim. *Kekurangan dan keunggulan pupuk organik dan anorganik*. 16 Februari 2013. <http://asepjb.blogspot.com/2013/02/kekurangan-dan-keunggulan-pupuk-organik.html> (diakses Januari 10, 2023).
- Anonim. *Unsur Hara, Pupuk, dan Tanaman. Mengapa Pemupukan Penting Bagi Tanaman?* 01 Maret 2021. <https://bit.ly/3vVN3wC> (diakses Desember 11, 2022).
- Basuki, Nursah, Ansuruddin, dan Sri Susanti Ningsih. "Pengaruh Pemangkasan Dan Pemberian Pop Supernasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L)." *Bernas Agricultural Research Journal* 14 (2018): 69-78.
- Buce, E. *Pupuk Organik Cair*. April 2013. <http://pojok-gue.blogspot.co.id/2013/04/pupuk-organik-cair-.html> (diakses Januari 05, 2023).
- Da'im. *Budidaya Melon*. 05 November 2019. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79463/Budidaya-Melon/> (diakses Januari 10, 2023).

- Daryono, Budi Setiadi, dan Sigit Dwi Maryanto. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2018.
- Fachmawati, Iva. *Perbedaan Budidaya Hidroponik Dan Konvensional*. 25 Oktober 2022. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/99699/perbedaan-budidaya-hidroponik-dan-konvensional/> (diakses Januari 05, 2023).
- Friadi, Roby, dan J Junadhi. "Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI." *Journal of Technopreneurship and Information System* 2, no. 1 (Februari 2019): 30-37.
- Istiqomah, Nurul, Mahdiannoor, dan Fetty Asriati. "Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Ratan ." *Ziraa'ah* 41 (Oktober 2016): 296-303.
- Kayaku, PT Petrokimia. *Wokozim Hara Organik Plus*. Gresik: Petro Kimia Group, 2020.
- Krisnaindra. *Klasifikasi dan Morfologi Melon*. 28 Maret 2020. <https://www.teorieno.com/2020/03/klasifikasi-dan-morfologi-melon.html> (diakses Juli 27, 2022).
- Lestari, Gita Ayu, Sumarsono, dan Eny Fuskhah. "Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.)." *Journal Pertanian Tropik* 6 (Desember 2019): 411-423.
- Nora, Silvia, Mukhlis Yahya, Merlyn Mariana, H Herawaty, dan Elrisa Ramadhani. "Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation)." *Agrium* 23 (Oktober 2020): 21-26.
- Parjono, Candra Tri. "Usaha Budidaya Tanaman Buah Melon untuk Pembenihan Mga (Multi Global Agrindo)." *Tugas Akhir*, 2012: 1-23.
- Prasetyawati, Meri, C Casban, N Nelfiyanti, dan K Kosasih. "Pelatihan Pembuatan Pupuk Cair dari Bahan Sampah Organik di Rotra Kelurahan Penggilingan." *Jurnal UMJ*, 2019: 1-6.
- Putri, Megawati Ristiaji. "Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pengaturan Letak Buah terhadap Kualitas Buah Melon Golden (Cucumis melo L.)." *Thesis*, 2021: 4-5.
- Rifimaro, Saffanah. *Perbedaan Pemberian Pupuk Daun Wokozim dan Petrovita Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Keprasan 1 (Ratoon Cane)*. Gresik: Muhammadiyah University Of Gresik, 2021.

- Simanungkalit, Paian, Jasmani Ginting, dan Toga Simanungkalit. "Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah ." *Agroteknologi* I, no. 2 (Maret 2013): 238-248.
- Statistik, Badan Pusat. *Produksi Tanaman Buah*. 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html> (diakses Juli 15, 2022).
- Sundari, S, Ince Raden, dan Untung Slamet Hariadi. "Pengaruh POC dan Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) Dengan Sistem Hidroponik." *Magrobis Journal* 16 (Oktober 2016): 9-19.
- Susanto, Hendra, Ahmad Taufiq, Ari Gunawan, dan Moch Sholeh. "Program Pelatihan Berkelanjutan pengembangan Organic Green House Pada Komoditas Melon Komersial Sebagai Peningkatan Produktivitas Hortikultura Nasional." *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 1 (Oktober 2022): 84-94.
- Tusi, A. *Budidaya Tanaman Secara Hidroponik (Part-2)*. 1 Oktober 2013. <http://staff.unila.ac.id/atusi/2013/10/01/budidaya-tanaman-secara-hidroponik-part-2/> (diakses Desember 25, 2022).