

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianingsih, S. R. 2018. Studi Lama Pemulihan Pasca Etiolasi pada Tanaman C3 (Sumber belajar pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan Peserta Didik Kelas XII IPA Semester Ganjil SMA). Skripsi. UIN Raden Intan Lampung.
- Anonim. 2022. Budidaya Buah Melon Dalam Pot/Polybag. (online), <https://dinpertenpangan.demakkab.go.id/?p=4096>, diakses 20 februari 2023.
- Ariyanto, S. E., dan Sudjianto, U. 2021. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Penerapan Agroforestri Pada Lahan Kritis Di Desa Wonosoco Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Muria Jurnal Layanan Masyarakat*, 3(2), 111–118. <https://doi.org/10.24176/MJLM.V3I2.5708>
- Ella, A. 2023. Sistem Pemberian Air Dan Pupuk Pada Tanaman Melon Menggunakan Irigasi Tetes. Diploma thesis. Universitas Andalas.
- Falah, S. R. 2021. Prototype Sistem Penyiraman Tanaman Berbasis Nodemcu Esp 8266. Skripsi. Universitas Pasundan Bandung.
- Hadi, W. P., Fauriski, M. I., Nurfaizah, N., Umamah, A., dan Sari, A. I. 2022. Optimalisasi Greenhouse sebagai Media Edukasi dan Kewirausahaan di SMP Negeri 1 Kwanyar Bangkalan. *Abdimasku : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 209. <https://doi.org/10.33633/ja.v5i2.538>
- Hapsari, D. 2021. Budidaya Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) di PT. Great Giant Pineapple. Diploma thesis. Politeknik Negeri Lampung.
- Isrianto, P. L., Simarmata, M. M., Wahyuni, A., Junairiah, J., Koryati, T., Zakia, A., dan Herawati, J. 2021. Teknologi dan Produksi Benih. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Kusumaningrum, S. I. 2019. Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia. *Transaksi*, 11(1), 80–89. <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/transaksi/article/view/477>
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., dan Murtalaksono, A. 2021. Pupuk dan pemupukan. Syiah Kuala University Press. Aceh
- Maryanto, S. D., dan Daryono, B. S. 2018. Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon. UGM Press. Yogyakarta
- Masnilah, R., dan Suwarno, S. J. 2020. Potensi *Bacillus* spp. sebagai Agen Biokontrol untuk Menekan Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum*) pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pengendalian Hayati*, 3(1), 22-28. <https://doi.org/10.19184/jph.v3i1.171>

- Megasari, D., Wiseno, R. A., Nikijuluw, R. P. F., Irsyadillah, M. R., Ratnadewati, A. S., Widyana, A., dan Septafio, R. A. 2022. Monitoring Kutu Daun dan Penyakit Belang Kacang Tanah dalam Penerapan Prinsip Pengendalian Hama Terpadu di Kabupaten Sidoarjo. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 3(1), 575–583. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v3i1.341>
- Megavitry, R., Dinata, G. F., Suhartina, dan Suanda, I. W. 2023. Perlindungan Tanaman. PT Global Eksekutif Teknologi. Sumatera Barat.
- Mujiastuti, T. P. 2019. Kajian Pemeliharaan Buah Dan Pemberian Pupuk *Chromolaena Odorata* Terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Nabil. 2021. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Memilih Benih Melon Hibrida di Kabupaten Probolinggo. Masters (S2) thesis. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Nurlela, N., and Anshar, M. 2021. Effect Of Long Time Of Irigation Water And Kno3 Fertilizer Dosage On Growth And Yields Of Melon Plant (*Cucumis Melo* L.). *J. Agrotekbis*, 9(5), 1183–1192.
- Nurul, H. 2022. Pengaruh Jenis dan Waktu Pembungkusan Terhadap Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Oktaviani, W. 2022. Studi Pemeliharaan dan Panen Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) di Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Surabaya. Project Report. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Pardosi, N. R. A., Mustamu, N. E., Rizal, K., dan Saragih, S. H. Y. 2022. Analisis Sifat Kimia Tanah Pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) di Dusun Montong Desa Silumajang Kec. Na IX-X Kab. Labuhan batu Utara. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 586–591.
- Prasetio, D. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Kulit Nenas dan POC Daun Lamtoro. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Purba, D. W., Surjaningsih, D. R., Simarmata, M. M., Wati, C., Zakia, A., Arsi, A., dan Sitawati, S. 2021. Agronomi tanaman hortikultura. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Putri, K. 2022. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Tanaman Melon Khususnya Di Wilayah Kota Binjai Berbasis WEB. *Seminar Nasional Informatika*, 6(3), 292-302.
- Rahmatia, S. 2022. Identifikasi Hama Dan Penyakit pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Skripsi. Universitas Nusa Cendana.

- Rosman, A. S., Kendarto, D. R., dan Dwiratna, S. 2019. Pengaruh Penambahan Berbagai Komposisi Bahan Organik Terhadap Karakteristik Hidroton Sebagai Media Tanam. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 180-189.
- Tando, E. 2019. Pemanfaatan Teknologi Greenhouse Sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim Dalam Budidaya Tanaman Hortikultura. *Buana Sains*, 19(1), 91-102. <https://doi.org/10.33366/bs.v19i1.1530>
- Yani, L. 2022. Produksi Benih Melon Golden (*Cucumis melo* L.) di PT East West Seed Indonesia. Diploma thesis. Politeknik Negeri Lampung.
- Zahara, N. 2022. Kajian Patogen Penyebab Penyakit pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) di Bengkulu. *Konservasi Hayati*, 18(1), 22-25. <https://doi.org/10.33369/hayati.v18i1.21324>