

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegara, D. A. S., Hidayati, R., & Perdinan, . (2017). Kelembaban Iklim Mikro Persemaian dan Produksi Berbagai Varietas Melon (*Cucumis melo L.*) Unggul Baru di PKHT Tajur II. *Agromet*, 31(1), 31. <https://doi.org/10.29244/j.agromet.31.1.31-42>
- Anggono, E., Irawati, E. B., & Haryanto, D. (2018). Study of Plant Toping and Growing Media Composition on Growth and Yield of Melon With Hydroponic Drip System. *Agrivet*, 24(2), 1–11. <https://doi.org/10.31315/agrivet.v24i2.4709>
- Auliyah, N., Wijaya, I., Suroso, B., Agroekoteknologi, P. S., Pertanian, F., & Muhammadiyah, U. (2021). *Rakayasa Substrat Pada Sistem Budidaya Hidroponik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Prei (Allium ampeloprasum L .)*. 19(1), 52–58.
- Dry, L. (2022). *Pengaruh Pemupukan Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (Cucumis melo L .) di Lahan Kering Effect of Fertilization and Pruning on Growth and Yield of Melon*. 8(2), 156–163.
- El-Beltagi, H. S., Hashem, F. A., Maze, M., Shalaby, T. A., Shehata, W. F., & Taha, N. M. (2022). Control of Gas Emissions (N₂O and CO₂) Associated with Applied Different Rates of Nitrogen and Their Influences on Growth, Productivity, and Physio-Biochemical Attributes of Green Bean Plants Grown under Different Irrigation Methods. *Agronomy*, 12(2). <https://doi.org/10.3390/agronomy12020249>
- Fangohoi, L. (2019). *Pengelolaan Media Tanam*. Pusat Pendidikan Pertanian Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian, Kantor Pusat Kementerian Pertanian.
- Gustia, H. (2013). Pengaruhpenambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *E-Jurnal Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1).
- Huda, A. N., Suwarno, W. B., & Maharijaya, D. A. (2019). Karakteristik Buah Melon (*Cucumis melo L.*) pada Lima Stadia Kematangan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 46(3), 298–305. <https://doi.org/10.24831/jai.v46i3.12660>
- Indrawan, I. K. A., Gunadi, I. G. A., & Wiraatmaja, I. W. (2021). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Varietas terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L .*) pada Sistem Irigasi Tetes. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 10(3), 400–408.
- Irfan, M., Dalimunthe, B. A., & Saragih, S. H. Y. (2022). Efek Komposisi Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman

- Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)*, 3(2), 58–65.
- Ishak, M. A., & Daryono, B. S. (2020). *Identifikasi dan Analisis Ketahanan terhadap Penyakit Embun Tepung pada Melon (Cucumis melo L .) Kultivar Meloni Identification and Analysis of Powdery Mildew Resistance in Melon (Cucumis melo L .) Cultivar Meloni*. 04(01), 1–10.
- Jitendhriyawan, S., & Masnilah, R. (2020). *Potensi Bacillus spp . sebagai Agen Biokontrol untuk Menekan Layu Fusarium (Fusarium oxysporum) pada Tanaman Melon (Cucumis melo L .) Potential Of Bacillus spp . As Biocontrol Agent for Pressing Fusarium Wilt Disease (Fusarium oxysporum) in Melon Pla*. 3, 22–28.
- Kementerian Pertanian. (2020). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian Center for Agriculture Data and Information System Secretariat General-Ministry of Agriculture 2020. *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2015-2019*, 30, 30. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-perstatistik/167-statistik/statistik-lahan/719-statistik-data-lahan-pertanian-tahun-2015-2019>
- Kurniasari, L., Azizah, M., Cahyaningrum, D. T., Rohman, F., & Dinata, G. F. (2023). Response of growth and production of melon (*Cucumis melo L. var. inodorus*) on different concentrations of AB mix fertilizer and gibberellin in tefa smart green house polije. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1168(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1168/1/012011>
- Mariana, M. (2017). Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *J. Agrica Ekstensia*, 11(1), 1–8.
- Nabiela, J., & Yamika, W. . S. . D. (2019). Pengaruh komposisi berbagai macam media tanam hidroponik substrat terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis Melo L.*). *Produksi Tanaman*, 7(12), 2352–2357.
- Palmasari, B., Amir, N., Paridawati, I., Tri Astuti, D., & Palembang, U. (2022). Upaya Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Dengan Pemupukan Organik Cair dan Anorganik Efforts to Increase Growth and Yields of Melon (*Cucumis melo L.*) with Liquid Organic and Inorganic Fertilization. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 50–55.
- Pramono, S. (2017). *PENGENDALIAN PENYEBARAN VIRUS KUNING KERITING CABAI (PEPPER YELLOW CURL LEAF VIRUS)*. 1.
- Pratiwi, M. A. R. H., Kusparwanti, T. R., Pertami, R. R. D., Firgiyanto, R., & Dinata, G. F. (2023). Analisis Usaha Tani Pemberian Asam Amino Terhadap Hasil Tanaman Melon Honey Globe (*Cucumis melo L. inodorus*) Secara Hidroponik. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*,

- 238–247. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.461>
- Rina, R., Budiman, B., & Suartana, M. (2010). PENGARUH MEDIA DAN NAUNGAN TERHADAP MUTU BIBIT SUREN (Toona sureni MERR.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(2), 77–83. <https://doi.org/10.20886/jpht.2010.7.2.77-83>
- Safuan, L. O., & Bahrun. (2012). Pengaruh Bahan Organik Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agroteknos*, 2(2), 69–76. http://faperta.uho.ac.id/agroteknos/Daftar_Jurnal/2012/2012-2-02-SAFUAN.pdf
- Sari, V., Mayani, N., & Anhar, A. (2021). Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Dosis Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) (The Effects of Various Growing Media and Mycorrhizae Doses on Growth and Production of Melon (*Cucumis melo L.*)). *JFP Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 91–104. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Setiadi Daryono, B., Dwi Maryanto, S., Nissa, S., & Riza Aristya, G. (2016). Analisis Kandungan Vitamin Pada Melon (*Cucumis melo L.*) Kultivar Melodi Gama 1 dan Melon Komersial. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.24252/bio.v4i1.1113>
- SHAFIQ, I., HUSSAIN, S., RAZA, M. A., IQBAL, N., ASGHAR, M. A., RAZA, A., FAN, Y. fang, MUMTAZ, M., SHOAIB, M., ANSAR, M., MANAF, A., YANG, W. yu, & YANG, F. (2021). Crop photosynthetic response to light quality and light intensity. *Journal of Integrative Agriculture*, 20(1), 4–23. [https://doi.org/10.1016/S2095-3119\(20\)63227-0](https://doi.org/10.1016/S2095-3119(20)63227-0)
- Sinaga, L., Zahara, N., Tanaman, P., Pertanian, F., & Bengkulu, U. (2022). *Kajian Patogen Penyebab Penyakit Pada Tanaman Melon (Cucumis melo L.) di Bengkulu 1,2*. 18(1), 22–25.
- Siregar, S. R., Hayati, E., & Hayati, M. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo L.*) Akibat Pemangkasan dan Pengaturan Jumlah Buah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 202–209. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i1.6419>
- STATISTIK, B. P. (2022). Produksi Tanaman Buah-Buahan. Jakarta.
- Sulandari, S. (2006). *Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai di Indonesia*. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia.12(1):1-12.
- Supriyanta, B., Kodong, F. R., Widowati, I., & Siswanto, F. A. (2021). *Hidroponik Melon*.
- Susilawati. (2019). *Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik*.

- Tallei, T., & Rumengan, I. F. M. (2018). *Hidroponik untuk Pemula* (Issue January).
- Trisnawati, R., Kesumawati, E., & Hayati, M. (2018). PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MELON (*Cucumis melo L.*) PADA BERBAGAI TIPE MEDIA TUMBUH DAN KONSENTRASI NUTRISI HYDRO-J MELON DENGAN HIDROPONIK SUBSTRAT Growth and Yield of Melon (*Cucumis melo L.*) on Various Types of Growing Media and Hydro-J Melon Nutr. *Jurnal Agrista*, 22(1), 1–9. <https://jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/download/23294/14861>
- Widaryanto, E., & Putri, M. R. (2020). *The Effect of Leaf Bud Trimming and Fruit Position Arrangement on the Quality of Golden Melon (Cucumis melo L .)*. 73(2), 1–7. <https://doi.org/10.5586/aa.7324>
- Wijaya, S. A., Basuki, N., & Purnamaningsih, S. L. (2015). Pengaruh Waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Betina dengan Bunga Jantan Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8), 615–622. <https://media.neliti.com/media/publications/130671-ID-none.pdf>