

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelina, Dyah. 2019. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kalium dan Konsentrasi Giberelin terhadap Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. UNEJ Press : Jember.
- Arabia, Teti. 2018. *Karakteristik Tanah Typic Hapludand di University Farm Unsyiah Kabupaten Bener Meriah*. Agrosamudra, Jurnal Penelitian Vol. 2 No. 2 Juli-Desember 2018.
- Arifin, M. Miftahul. 2022. *Teknik Polinasi Pada Produksi Benih Tanaman Melon Hibrida (Cucumis Melo L.) Di CV. Jogja Horti Lestar*. POLIJE Press : Jember.
- Arrum, Lily. 2017. *Sukses Budidaya Melon Golden di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher : Yogyakarta.
- Atmawijaya, Khayan. 2020. *Produksi Benih Melon (Cucumis melo L.) Kode Produksi Mn Kelas Benih Breeder Seed di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera*. POLIJE Press : Jember.
- Ayu, J. 2017. *Uji pemberian pupuk NPK Mutiara dan pupuk organik cair NASA terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (Cucumis melo L.)* Jurnal Dinamika Pertanian. 31(1) : 103-114.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Buah-buahan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Buaton, R., Putri, K. Dan Lubis, I. 2022. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Tanaman Melon Khususnya di Wilayah Kota Binjai Berbasis WEB*. Jurnal Informasi Kaputama (JIK), Vol. 6 No. 3.
- Cahyadiati, Mirna. 2018. *Pengaruh Berbagai Umur Panen dan Lama Waktu Curing terhadap Viabilitas Benih Melon (Cucumis melo L.)*. Universitas Brawijaya Press : Malang.
- Carsidi, Didi. 2021. *Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Buah Melon pada Beberapa Volume Pemberian Air dan Media Tumbuh Menggunakan Sistem Irigasi Tetes*. Universitas Jenderal Soedirman Press : Purwokerto.
- Christy, J. 2020. *Respon Peningkatan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Pada Berbagai Media Tanam Secara Hidroponik*. Quality Medan University Press, Vol. 22(3): 152.
- Hapsari, Dewi. 2021. *Budidaya Tanaman Melon (Cucumis melo L.) di PT. Great Giant Pineapple*. Politeknik Negeri Lampung Press : Bandar Lampung.

- Huda, A., Suwarno, W. Dan Maharijaya, A. 2018. *Karakteristik Buah Melon (Cucumis melo L.) pada Lima Stadia Kematangan*. Jurnal Agronomi Indonesia, 46(3), 298-305.
- Karlina, E., Ratna dan Zulfahrizal. 2018. *Variasi Ketebalan Kemasan Plastik Polypropylen pada Pengemasan Vakum Buah Melon (Cucumis melo L.) Terolah Minimal*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah Vol. 1 No. 1.
- Khairi, A.N., Falah, A.F. dan Pamungkas, A.P. 2017. *Analisis Mutu Pascapanen Melon (Cucumis melo L.) Kultivar Glamour Sakata Selama Penyimpanan*. CHEMICA: Jurnal Teknik Kimia 4(2), 47-52.
- Li et al. 2021. *Role of ethylene in biosynthetic pathway of related-aroma volatiles derived from amino acid in oriental sweet melons (Cucumis melo var. makuwa makino)*. Sci. Hort. 201: 24-35.
- Lizmah, S.F. dan Gea, R.Y. 2018. *Keanekaragaman Hama pada Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Jurnal Agrotek Lestari 4(1), 1-7.
- Manh dan Wang. 2017. *Vermicompost as an important component in substrate: Effects on seedling quality and growth of muskmelon (Cucumis melo L.)*. APCBEE Procedia 8: 32-40.
- Maulani, N. W. 2019. *Pengaruh kombinasi dosis pupuk organik dan pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (Cucumis melo L.) varietas madesta F1*. Jurnal Agrotani. 6(2) : 59-76.
- Mayang, G. G. 2018. *Pengaruh dosis kalium dan jumlah cabang terhadap hasil dan kualitas buah semangka (Citrullus vulgaris scard.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Munthe. 2019. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon (Cucumis melo L.) terhadap pemberian kompos ampas tebu dan pupuk organik cair kulit buah pisang kepok*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area.
- Nafisah, B.K., Abdurrahman, A. dan Wilda, K. 2020. *Analisis Finansial Usahatani Melon di Kota Banjarbaru*. Frontier Agribisnis 3(4) : 176-183.
- Nuryanto, Hery. 2020. *Budidaya Melon*. Ganeca Exact: Jakarta
- Oh et al. 2019. *Aroma volatile changes of netted muskmelon (Cucumis melo L.) fruit during developmenal stages*. Hort. Environ. Biotechnol. 52: 590-595.
- Paryadi, S. dan Hadiatna, E. 2021. *Budidaya Tanaman Melon*. Deepublish Publisher: Yogyakarta.
- Pech et al. 2017. *Climateric fruit rippening: ethylene-dependent and independent regulation of rippening pathways in melon fruit*. Plant sei. 175: 114-120.

- Purnamaningrum, Tyas. 2019. *Teknik Budidaya Tanaman Melon di Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika*. Universitas Mercu Buana Press : Yogyakarta.
- Putri, A.N.Z. 2021. *Strategi Budidaya Tanaman Melon*. Elementa Agro Lestari : Jakarta.
- Rasilatu, F., Musa, N. Dan Pembengo, W. 2020. *Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk*. JATT Vol. 5 No. 3, ISSN 2252-3774.
- Ritawati. 2020. *Pengaruh pupuk KCl dan KNO<sub>3</sub> terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon hibrida (Cucumis melo L.)*. Jurnal Hortuscoler. 1(2) : 48-55.
- Siswanto. 2020. *Meningkatkan Kadar Gula Buah Melon*. UPN Veteran Jawa Timur Press : Surabaya.
- Setiadi dan Sigit. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Setyadi, A., Utami, D.P. dan Wicaksono, A. 2022. *Efisiensi Pemasaran Melon (Cucumis melo L.) di Desa Wonosari Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo*. Surya Agritama: Jurnal Ilmu Penelitian dan Peternakan, 11(1), 42-60.
- Sugandhi, J.R. 2021. *Penentuan Rotasi Tanaman yang Paling Menguntungkan dengan Branch and Bound*. ITB Press : Bandung.
- Sunaryanto, L.T., Priyanto, H.S. dan Ismanto. 2020. *Pengembangan Agribisnis Melalui Penerapan Cold Storage di Jawa Tengah*. Universitas Kristen Satya Wacana : Salatiga.
- Susilo et al. 2020. *Budidaya Melon Golden Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Polybag di Desa Banjaragung Kecamatan Rengel Kabupaten Tuban*. Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat, 7(1), 9-9.
- Sutarman dan Miftakhurrohmat, A. 2019. *Kesuburan Tanah*. UMSIDA Press : Sidoarjo.
- Sutiyono, Dharmawan, I.W.S dan Darmawan, U.W. 2022. *Kesuburan Tanah di Bawah Tegakan Berbagai Jenis Bambu pada Tanah Andosol-Regosol*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 20(3), 517-523, doi: 10.14710.
- Suwarno, W.B. 2017. *Melon breeding: past experiences and future challenges*. p. 16-23. In D. Efendi, A. Maharijaya (Eds.) *Proceding International Seminar on Tropical Horticulture 2017: The Future of Tropical Horticulture*. Bogor 28-29 November 2017.

- Syafruddin. 2020. *Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jurnal Floratek. 7(1) : 107-114.
- Ula, Rizal. 2020. *Marketing Strategy Analysis and Product Innovation Making Added Value Bitter Melon*. Jurnal Keuangan dan Bisnis, 18(1), 107-115.
- Utami, Silmi. 2020. *Faktor Oksigen pada Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan*. Cyber Media : Jakarta.
- Wahana, Nendi. 2022. *Peningkatan Nilai Tambah Komoditas Melon Melalui Penanganan Pascapanen di Taman Hati Farm*. IPB University Press : Bandung.
- Wawan, Wahyono. 2018. *Budidaya Melon (Cucumis melo L.) Untuk Produksi Benih di Multi Global Agrindo (MGA) Karangpandan Karanganyar*. Univesitas Sebelas Maret Press : Surakarta.
- Wiraatmaja, I.W. 2017. *Suhu, Energi Matahari dan Air dalam Hubungan dengan Tanaman*. Universitas Udayana Press : Bali.
- Wiraatmaja, I.W. 2016. *Pergerakan Hara Mineral dalam Tanaman*. Universitas Udayana Press : Bali.
- Yuda, Anna. 2019. *Pengaruh Jumlah Buah Per Tanaman Dan Pangkas Pucuk Terhadap Kualitas Buah Pada Budidaya Melon (Cucumis melo L.) Dengan Sistem Hidroponik*. Institus Pertanian Bogor Press : Bandung.