

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, P. dan H, Gustia. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia diversifolia*. *Prosiding semnastan*, 14 (1) : 104-114.
- Antari, DMN, K, Sumiarti, N, Darmiati dan P, Sudiarta. (2016). Uji galur dan varietas tanaman melon terhadap serangan hama di Dusun Sandan, Desa Bangli, Kecamatan Baturiti. Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 3(2):1-5
- Carsidi, D., Sapparso., Kharisun dan C.R. Febryanto. (2021). Pengaruh media tumbuh dengan aplikasi irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil melon. *Jurnal Agro*, 8(1) 68-83.
- Darwiyah, S., N. Rochman dan Setyono. (2021). Produksi Dan Kualitas Melon (*Cucumis Melo* L.) Hidroponik Rakit Apung Yang Diberi Nutrisi Kalium Berbeda. *Jurnal Agronida*, 7(2), 94–103.
- Daryono, B.S dan S.D. Maryanto. (2018). *Keragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta: UGM Press
- Desti, K., dan Ritawati. (2020). Pengaruh Pupuk KCl Dan KNO₃ Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortuscoler*, 1(2) : 48-55.
- Fauzia, N, A. Nurul dan E. N. Euis. (2024). Respon Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemangkasan Pucuk dan Pengaturan Jumlah Cabang. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 9 (1) : 80-88.
- Ginting, A., A, Barus dan R. Sipayung. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah: Growth and Production of Melon (*Cucumis melo* L.) by Giving NPK Fertilizer and Fruit Prunning. *Jurnal Agroekoteknologi (JOA)-Fakultas Pertanian Usu*, 5(4), 786-798.
- Huda, A.N., W.B. Suwarno dan A. Maharijaya. (2018). Karakteristik Buah Melon (*Cucumis melo* L.) pada 5 Stadia Kematangan. *Jurnal Agron*. 46(3):298-305.
- Isrianto, L., M. Marmi., S. Kristianto., S. Wilujeng., S. Sunaryo dan D. Chamidah. (2023). Pelatihan Hidroponik Untuk Pemberdayaan Warga Desa Kalipecabean, Kecamatan Candi, Kabupaten Sidoarjo Yang Bernilai Ekonomis. *Peniti Bangsa (Pemanfaatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi bagi Masyarakat)*, 1(2) : 23-30.
- Istoto, S dan I. Subagyo. (2018). Pengaruh Penanganan Tumbuhan Pada Fase Generatif Terhadap Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(2) : 151-159.
- Kaya, E. (2017). Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrologia*. 2(1): 41-47

- Luta, D.A., M. Siregar., T. Sabrina dan F. Harahap. (2020). Peran aplikasi pembenah tanah terhadap sifat kimia tanah pada tanaman bawang merah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(1): 121-125
- Mahardhika, S. (2021). Evaluasi Penampilan F-1 Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Beberapa Karakter Morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1) : 10-15.
- Melo, C., L.D.I. Desa, L. Manyang and L. Village. (2023). Pengembangan Varietas Unggul Buah Melon. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 1 (2) : 25–30.
- Nora, S., M. Yahya, M. Mariana, H. Herawaty dan E. Ramadhani. (2018). Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*). *Agrium*, 23(1), 21–26.
- Prajnanta F. (2016). *Melon, Pemeliharaan Secara Intensif Kiat Sukses Beragribisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prayoga, A., H. A. Tawakal dan R. Aldiansyah. (2018). Pengembangan Metode Deteksi Tingkat Kematangan Buah Melon Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 4(1) : 24–30.
- Rahayu, N., A. Hikmat dan S. Tjitrosoedirjo. (2017). Karakteristik Komunitas Tumbuhan Merambat. *Jurnal Media Konservasi*, 22(1) : 79-83.
- Rasilatu, F., N. Musa dan W. Pambengo. (2016). Respon produksi dua varietas tanaman melon (*Cucumis melo* L.) terhadap waktu pemangkasan pucuk. *Agroteknotropika* 5(3): 321-326.
- Saifuddin, S. (2015). *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana Bandung.
- Saputra, R. A., D. Puspitasari dan T. Baidawi. (2022). Deteksi kematangan buah melon dengan algoritma support vector machine berbasis ekstraksi fitur glcm. *Jurnal Infortech*, 4(2) : 200-206.
- Sari, DP, C.G. Yohanes dan P. Darwin. (2017). Pengaruh Konsentrasi Kalsium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman melon (*Cucumis melo* L.) pada Sistem Hidroponik Media Padat. *Jurnal Agrotropika*. 18(1): 29-33.
- Sari, Y., A. Anhar dan N. Mayani. (2021). Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Dosis Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 91-104.
- Sobir dan F. D. Siregar. (2017). *Budi Daya Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sumaryani, NP dan W. Ari. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk, Abmix, Dan Pupuk Kompos Cair Melalui Media Tanam Aeroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Keriting (*Lactuca Sativa* L.). *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains* , 5 (2) : 46-55.

- Sutapradja. (2015). Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun di Balai Penelitian Tanaman Sayuran.Bandung. *J. Hort* 18 (1),16–20.
- Sutedjo, M. M. (2016). *Pupuk dan cara pemupukan*. Rineka cipta. Jakarta. 177 hlm
- Syaiful. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Iklim Untuk Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Di Desa Rasabou Kecamatan Hu'u Kabupaten Dompu. *Jurnal Triton*. 12 (1) : 20-28.
- Tika, R. (2022). Pengaruh Dosis Kompos dan KNO₃ Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1) : 1-8.
- United States Department Of Agriculture (USDA). (2024). Dalam <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=CUME>. Diakses tanggal 17 Oktober 2024.
- Widodo, A. S., H. As' ari, T.I. Kurnia dan A. Novitasari. (2024). Pengaruh Watu Penyerbukan Terhadap Kualitas Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo*. L.) Dengan Perkawinan Silang. *Jurnal Biosense*, 7(1) : 163-174.
- Widyawati, N., P. Yudono dan Soemardi. (2023). Permeabilitas Dan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga Pinnata* (Wurmb.) Merr.). *Jurnal Agron Indonesia*, 37 (2) :152–158.