

DAFTAR PUSTAKA

- Amiroh, A. 2017. *Pengaplikasian Dosis Pupuk Bokhasi dan KNO₃ Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Darul Ulum Lamongan
- Arfah, C.Z, F. Harun, M. Rahmawati. 2016. Pengaruh media tanam dan konsentrasi zat pengatur tumbuh dekamon 22.43 L. pada pertumbuhan dan hasil tanaman melon (Cucumis melo L.). *Jurnal Kawista 1 (1) : 10-14*
- Aries, Sandy. (2022). Pengaruh Berbagai Jenis dan Volume Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (Cucumis melo L.) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Hortikultura, 28(2), 179-188*.
- Alvieta, Dyah Amelina. 2017. *Pengujian Pemberian Dosis Pupuk Kalium dan Konsentrasi Giberelin terhadap Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Jember. Universitas Jember
- Belinda, Putri. 2017. *Pengembangan Urban Farming Berdasarkan Preferensi Masyarakat Kecamatan Semampir Surabaya*. Universitas Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Darwiyah, S., Setyono, dan Rochman, N. 2021. Produksi dan kualitas melon (Cucumis melo L.) hidroponik rakit apung yang diberi nutrisi kalium berbeda. *Jurnal Agronida, 7(2): 94-103*.
- Eko, N. 2013. *Respon Pemberian Pupuk Bioboost Dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir.)*. Universitas Muhammadiyah. Jember.
- Gustia, Helfi. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (Brassica juncea L.). *E-Jurnal Widya Kesehatan dan Lingkungan 1 (1) : 12-16*.
- Hadisumitro, L. M. 2009. *Membuat Kompos*. Penebar Swa daya. Jakarta
- Indriawan, 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 Agroekoteknologi Tropika, 10(3), 400–408*. https://ojs.unud.ac.id/index.php/JA_T400
- Ismail Z F. 2013. *Media tanam Sebagai Factor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai besar perbenihan dan proteksi tanaman perkebunan Surabaya
- Kartikasari, Oktavian . Aini, Nurul. & Koesriharti.2016. Respon Tiga Varietas Mentimun (Cucumis sativus L.) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3). Malang. *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 4 No. 6*.

- Kusumawati, D., & Setyaningsih, S. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Galur Inbrida F1 terhadap Pemberian Pupuk Kalium Nitrat (KNO_3). *Jurnal Agroteknologi*, 10(1), 1-8.
- Nuraini, I., K, Hendarto., dan A, Karyanto. 2013. *Pola Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting Terhadap Aplikasi Kalium Nitrat KNO_3 pada Daerah Dataran Tinggi*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Nurjanah, Eka . Sumaardi. & Prasetyo. 2020. Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenh Tanah Untuk Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo L*) Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 22 (1), 23-30
- Onggo, T. M., Kusumiyati, K., & Nurfitriana, A. (2017). Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar ‘Valouro’ hasil sambung batang. *Kultivasi*, 16(1), 298–304. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i1.11716>
- Pratomo, Ari Yulianto. 2020. *Pengaruh Perbedaan Dosis Aplikasi Pupuk KNO_3 dan Jumlah Buah Setiap Tanaman Terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*)*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Pasir, Suprianto & Hakim M, Supwatul. 2014. Penyuluhan Penanaman Sayuran Dengan Media Polybag. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan Vol.3 hal 159-163*.
- Rahma, S., Rasyid, B., dan Jayadi, M. (2019). Peningkatan unsur hara kalium dalam tanah melalui aplikasi POC batang pisang dan sabut kelapa. *Jurnal Ecosolum*, 8(2): 74-85.
- Ramadani, T., Jumini, J., & Nurhayati, N. (2022). Pengaruh Dosis Kompos dan KNO_3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) (Effect of Compost Dose. and KNO_3 on Melon (*Cucumis melo L.*) Growth and Yield). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1). www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Rukhayah, A. 2011. Pengaruh pupuk kandang dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi buah Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Pertanian Terpadu*. 3(2): 78-87.
- Rosyidah, A. 2016. *Respon Pemberian Pupuk Kalium terhadap Ketahanan Penyakit Layu Bakteri dan Karakter Agronomi pada Tomat (*Solanum lycopersicum L.*)*. Seminar Nasional. Universitas Islam Malang.
- Saiful. 2020. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Melon (*Cucumis melo L*) Di Desa Rasabou Kecamatan Hu’u Kabupaten Dompu*. Mataram. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Sani B. 2015. *Hidroponik*. Penebar swadaya. Jakarta.

- Samadi, B. 2007. *Melon : Usahatani dan Penanganan Pascapanen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Soedarya, 2010. *Budidaya Buah Melon*. Rineka Cipta. Jakarta
- Sukarman, Kainde R, Rombang J, Thomas A. 2012. Pertumbuhan bibit sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada berbagai media tumbuh. *Eugenia* 18 (3): 215-221
- Sure S, H. Arooie and M.Azizi. 2013. Effect of GA3 and Ethephon on sex expression and oil yield in medical pumpkin (*Cucurbita pepo* var. *Styriaca*). *International J. of Farming and Allied Sciences*. 2(9):196-201.
- Syafi'i, M. 2005. *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Gibberellin (ga3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tarsum. 2012. *Macam pupuk kandang dan dosis pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan produksi terung (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Darul Ulum. Lamongan.
- Tjahjadi. 2017. *Keunggulan dan Perkembangan Tanaman Melon di Indonesia*. Usaha Bersama. Surabaya.
- Triadiati, Muttaqin, M., dan Amali, N.S. (2019). Pertumbuhan, produksi, dan kualitas buah melon dengan pemberian pupuk silika. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 24 (4): 366-374.
- Ilham, M. 2013. Kandungan Hara dan Kapasitas Tukar Kation Media Tanam Cocopeat dan Sekam Bakar. *Jurnal Agroteknologi*, 3(2), 112-116.
- Indrawan, I Kadek Agus, Gunadi, I Gusti Alit., dan Wiraatmaja, I Wayan. 2021 Pengaruh Jenis Media Tanam dan Varietas terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Sistem Irigasi Tete. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* Vol. 10, No. 3, Juli 2021
- Kebunhidro. 2012. Syarat Media Tanam Hidroponik. <https://farmee.id/syarat-media-tanam-hidroponik/>
- Umar, 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Varietas Golden Honey F1. *Jurnal Agroteknologi*, 6(1): 1-8.
- Utomo, P. S., dan Suprianto, A. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas thailand terhadap perlakuan dosis pupuk kusuma Bioplus dan KNO₃ putih. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(1): 28-33.

Yahyan, W., dan Siregar, M.I. 2020. Pemilihan pupuk pada tanaman padi berbasis web untuk meningkatkan hasil panen dengan menggunakan metode analitical hierarcy proses. *Rang Teknik Journal*, 3(2): 173-177.