

DAFTAR PUSTAKA

- Agro, M. 2017. *Budidaya Melon*. CV Pustaka Begawan. Ipusnas. 84 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Tanaman Sayuran 2017-2021. Diakses dari [www.bps.go.id/site/pilih data](http://www.bps.go.id/site/pilih_data). Diakses pada tanggal 25-06-2023.
- Darwiyah, S. 2021. Produksi dan kualitas melon (*Cucumis melo* L.) hidroponik rakit apung yang berikan nutrisi kalium berbeda. *Jurnal Agronida*. Vol 7 (2): 94-102.
- Hadi, S. 2019. Budidaya melon golden sistem penyiraman otomatis berbasis polybag di desa banjaragung kec. Rengel kab. Tuban. *Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat*. Vol 7 (1): 74-82.
- Hartati. 2020. Penggunaan Media Tanam Hidroponik Terhadap Produktivitas Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena*). *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol 9 (2): 14-20.
- Magfirotunnisak, N. 2018. *Budidaya Melon*. CV Graha Printama Selaras. Ipusnas. 77 hlm.
- Maunah. 2020. Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Penerapan Teknik Irigasi Tetes Pada Lahan Kering. *Jurnal Agrotek*. Vol 7 (2): 103-109.
- Nora, S. 2020. Teknik budidaya melon hidroponik dengan sistem irigasi tetes (*Drip Irrigation*). *Agrium*. Vol 23 (1): 21-26.
- Priyadi, S. 2021. *Budidaya Tanaman Melon*. CV Budi Utama. Ipusnas. 73 hlm.
- Setiadi, B. 2016. Analisis kandungan vitamin pada melon (*Cucumis melo* L.) kultivar melodi gama 1 dan melon komersial. *Jurnal Un*. Vol 4 (1): 1-9.
- Setiadi, B. 2018. Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon. Gadjah Mada University Press. Tersedia dalam [Books.goolge.com](https://books.google.com).
- Singgih, M. 2019. Bercocok tanam mudah dengan sistem hidroponik NFT. *Jurnal Abdikarya*. Vol 3 (1): 21-24.
- Syaiful. 2020. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) Di Desa Rasabou Kecamatan Hu'u Kabupaten Dompu. *Skripsi*. Jurusan Teknologi pertanian. Universitas Muhammadiyah Mataram. Mataram. 70 hlm.

- Syamsu, I. 2022. Penerapan hidroponik nft (nutrient film technique) dan irigasi tetes di kelompok wanita tani kirani kelurahan pakunden, kecamatan sukorejo, kota blitar. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol 2 (3): 214-220.
- Tri, C. 2012. Usaha Budidaya Tanaman Buah Melon Untuk Pembenihan MGA (Multi Global Agroindo). *Skripsi*. Fakultas pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 59hlm.
- Trisnawati, R. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Berbagai Tipe Media Tumbuh Dan Konsentrasi Nutrisi Hydro-J Melon Dengan Hidroponik Substrat. *Jurnal Agrista*. Vol 22 (1): 1-9.
- Wahyuningsih, A. 2016. Komposisi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 4 (8): 595-601.
- Witman, S. 2021. Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering. *Jurnal Triton*. Vol 12 (1): 20-28.