

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, P., & Gustia, H. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia diversifolia*. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ*, 104 - 114.
- Ariessandy, I., Triyono, S., Amien, E. R., & Tusi, A. (2022). Pengaruh Jenis Media Tanam Hidroponik Agregat dan EC Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 1, 20 - 31.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produksi Tanaman Buah-buahan*. Diterima dari <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/2/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- Bariyyah, K., Suparjono, S., & Usmani. (2015). Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3, 67 - 72.
- Burako, M. V., & Sinta, M. E. (2020). Diseminasi Rumah Tumbuh Tanaman Hidroponik Sebagai Upaya Optimalisasi Tumbuh Kembang Tanaman di Kota Palangka Raya. *KANGMAS: Karya Ilmiah Pengabdian Masyarakat*, 1, 193-198.
- Christy, J. (2020). Respon Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Secara Hidroponik. *Agrium*, 22, 150 - 156.
- Daryono, B. S., & Maryanto, S. D. (2018). *Keanekaragaman Dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Daryono, B. S., Ibrohim, A. R., & Maryanto, S. D. (2015). Aplikasi Teknologi Budidaya Melon (*Cucumis melo L.*) Kultivar Gama Melon Basket di Lahan Karst Pantai Porok Kabupaten Gunungkidul D.I.Yogyakarta. *Biogenesis*, 39 - 46.
- Furoidah, N. (2018). Efektivitas Nutrisi AB Mix Terhadap Hasil Dua Varietas Melon. *Agritrop*, 16, 186 - 196.
- Haiqal, A., Nopsagirti, T., & Seprido. (2023). Pengaruh Jenis Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Hidroponik Sistem Tetes. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 12, 36 - 43.
- Hidayanti, L., & Kartika, T. (2019). Pengaruh Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16, 166- 175.

- Irawan, A., & Hidayah, H. N. (2014). Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih Pada Politube Dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng). *Jurnal Wasian*, 1, 73 - 76.
- Khumaero, W., Efendi, D., Suwarno, W., & Sobir. (2014). Evaluasi Karakteristik Hortikultura Empat Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.) Pusat Kajian Hortikultura Tropika IPB. *J. Hort. Indonesia*, 5, 56 - 63.
- Laksono, R. A., & Sugiono, D. (2017). Karakteristik Agronomis Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L. var. *acephala* DC.) Kultivar Full White 921 Akibat Jenis Media Tanam Organik Dan Nilai EC (Electrical Conductivity) Pada Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2, 25 - 33.
- Lestari, G. A., Sumarsono, & Fuskhah, E. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*, 6, 411- 423.
- Masduki, A. (2017). Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Sempit Di Dusun Randubelang, Bangunharjo, Sewon, Bantul. *Jurnal Pemberdayaan*, 1, 185-192.
- Mu'min, M. I., Joy, B., & Yunianrti, A. (2016). Dinamika Kalium Tanah dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) akibat Pemberian NPK Majemuk dan Penggenangan pada Fluvaquentic Epiaquepts. *Soilrens*, 11, 11 - 15.
- Nugroho, E., Ardian, E., Rusmana, & Ritawati, S. (2019). Uji Konsentrasi Dan Interval Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan Marigold (*Toeres erecta* L.). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7, 193-201.
- Purnomo, J., Harjoko, D., & Sulisty, T. D. (2016). Budidaya Cabai Rawit Sistem Hidroponik Substrat Dengan Variasi Media Dan Nutrisi. *Caraka Tani – Journal of Sustainable Agriculture*, 31, 129 - 136. Retrieved from <https://trubus.id/melon-premium-dobrak-pasar/>
- Putra, Y. A., Siregar, G., & Utami, S. (2019). Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Pekarangan Dengan Teknik Budidaya Hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*, 1 (1), 122 - 127.
- Putri, R. S., & Pinaria, A. (2021). Penggunaan Kompos *Chromolaena odorata* Untuk Meningkatkan Kalium Tanah. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1, 15-17.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*, 1, 43 - 50.
- Santi, R., Aini, S. N., & Darmawan, N. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) di Tanah Ultisol dengan Penambahan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Nanas. *Agrosainstek*, 2, Agrosainstek.

- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. (2015). Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Info Teknis Eboni*, 12, 51 - 64.
- Setiawati, R., & Bafdal, N. (2020). Dampak Kualitas Air Tanah Terhadap Kualitas Melon (Cucumis Melo L.). *Agrotekma : Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 4, 83 - 93.
- Simanungkalit, P., Ginting, J., & Simanungkalit, T. (2013). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (cucumis Melo L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1, 238 - 249.
- Sirenden, R., Suparno, & Winerungan, S. (2015). Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo, L) Setelah Pemupukan Pospor Dan Gandasil B Pada Tanah Gambut Pendalaman. *Jurnal AGRI PEAT*, 16, 28 - 35.
- Sufianto, & Jatmiko, R. D. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Terhadap Pengolahan Limbah Organik Dengan Unsur S Sebagai Media Tanaman Jeruk. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*, 121 - 126.
- Tando, E. (2018). Upaya Efisiensi Dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (Oryza Sativa L.). *Buana Sains*, 18, 171 - 180.
- Tunas Agro. *Nutrients Amino age*. Diterima dari <http://tunasagro.co.id/web/>