

DAFTAR PUSTAKA

- Andalasar TD, Widagdo S, Ramadiana S, Purwati E.2017. Pengaruh media tanam dan Pupuk Organik Cair (POC) terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium Ascalonicum L.*). In: Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian; 7 September 2017; Palembang, ID. Palembang (ID): Politeknik Negeri Lampung. 28–34.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Produksi Tanaman Buah-buahan 2018 Departemen Hortikultura. 2015. Indonesia Kaya Berbagai Melon Unggulan
- Damanik, M.M.B., Bachtar, E.H., Fauzi, Sarifuddiun, dan Hamidah, H. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan.USU Press. Medan.
- Daryono, B.S. dan S.D. Maryanto. 2018. Keragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon. Yogyakarta: UGM Press.
- Entit Hermawan, dkk. 2014. Analisis Genetik Sifat Ketahanan Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Virus Kuning. PT. BISI International, Tbk Kediri dan Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. J. Agron. Indonesia 42 (2) : 142 - 149 (2014).
- Ezperanza, P., Suryadi, E., & Amaru, K. (2023). Penggunaan Komposisi Media Tanam Arang Sekam, Cocopeat Dan Zeolit Pada Sistem Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon. Journal Of Integrated Agricultural Socio Economics And Entrepreneurial Research, 1(2), 19–24. Florentina Bui, dkk. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum, Mill*). Fakultas Pertanian, Universitas Timor,Kefamenanu, TTU – NTT. Number 2477-7927.
- Indrawati,Ratna,dkk.2012. Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). Fakultas Pertanian Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Istiningdyah, Andini,dkk.2013. Pengaruh Bap Dan Kasein Hidrolisat Terhadap Pertumbuhan Tunas Melon (*Cucumis melo L.*) Secara In Vitro BAP Effect On The Growth Of Shoots Of Casein Hydrolyzate Melon (*Cucumis melo L.*) In Vitro. Palu-Sulawesi tengah.Vol 1 (4) : 314- 322.

- Julieta Christy. 2020. Respon Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Secara Hidroponik. Medan, Sumatera Utara 20132, Indonesia. *Agrium* ISSN 0852-1077 (Print) ISSN 2442-7306 (Online). Vol, 22 (3)
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, H., & Ramadhani, E. (2020). Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation). *Agrium*, 23(1), 21–26.
- Onggo, T.M. Kusumiyati. A. Nurfitriana (2017). Pengaruh Penambahan Arang Sekam Dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar ‘Valouro’ Hasil Sambung Batang. Universitas Padjadjaran-Bandung. *Jurnal Kultivasi* Vol. 16 (1)
- Purnomo, D., Harjoko, D., & Sulistyono, T. D. (2018). Budidaya Cabai Rawit Sistem Hidroponik Substrat Dengan Variasi Media Dan Nutrisi. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 31(2), 129.
- Putra, Y. A., Siregar, G., & Utami, S. (2019). Peningkatan pendapatan masyarakat melalui pemanfaatan pekarangan dengan tehnik budidaya hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*, 1(1), 122–127.
- Prajnanta F. 2004. Melon, Pemeliharaan Secara Intensif Kiat Sukses Beragribisnis. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. 1992. Fisiologi Tumbuhan. Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Tumbuhan. Jilid Tiga. Penerbit ITB. Bandung.
- Sinaga YAS. 2005. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Panen Muda yang Diusahakan Secara Organik. Bogor.
- Subandi, M., Birnadi, S., Ginandjar, S., & Frasetya, B. (2020). Identifikasi Arah Pengembangan Riset dan Tinjauan Sistem Teknik Budidaya Hidroponik di Indonesia. 3(1), 14.
- Supriyanta, Bambang, dkk. 2022. Budidaya Melon Hidroponik Dengan Smart Farming. Penerbit : LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta
- Tando, E. (2019). Review : Pemanfaatan Teknologi Greenhouse Dan Hidroponik Sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim Dalam Budidaya Tanaman Hortikultura. *Buana Sains*, 19(1), 91.
- Yuwono, Suhadi Sapto, dkk. 2021. Kualitas Melon Hidroponik dengan Penggunaan Media Tanam dan Dosis Pemberian Unsur Magnesium. Balai Pelatihan Pertanian Lampung, Bandar Lampung, Indonesia. Volume 2 ISSN: 2721 2998, e-ISSN: 2721 1665.