

## DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2007. *Principles of Plant Breeding and Genetics*. Blackwell Publishing, Malden, MA, 740 page.
- Aini, N dan N. Azizah. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik*. UB Press. Malang. 146 hlm.
- Alviani, P. 2016. *Hidroponik Untuk Pemula Cara Bertanam Cerdas di Lahan Terbatas*. Bibit Publisher. Jakarta Timur. 152 hlm.
- Arriesandy, I., S. Triyono., E. R. Amien, dan A. Tusi. Pengaruh Jenis Media Tanam Hidroponik Agregat dan EC Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) *Agricultural Biosystem Engineering* 1 : 20 – 31.
- Asnawi, R dan I. Dwiwarni. 2000. Pengaruh Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Enam Varietas Cabai (*Camsiucum annum* Linn.). *Jurnal Tanah Tropika* 5 : 5 - 8.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia*. BPS-Statistics Indonesia. Jakarta.
- Barus, W dan A. Rauf. 2020. *Budidaya Padi Di Tanah Salin*. Umsu Press. Medan. 140 hlm.
- Barriyah, K. 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
- BPIB. 2016. Nilai Brix untuk Menentukan kualitas pada Buah-buahan. Balai Pengujian dan Identifikasi Barang. *Indonesia Customs & Exercise Laboratory Bulletin* 4 : 1-28.
- Cheppy, W. 2021. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yayasan Kita Menulis. Medan. 246 hlm.
- Christy, J. 2020. *Respon Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon(Cucumis Melo L.) Secara Hidroponik*. *Agrium* 22 : 150 - 156.
- Daryono, B. S. dan S. D. Maryanto. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 215 hlm.

- Dwiyani, R. 2012. Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium Sp.* pada Saat Aklimatisasi Terhadap Beragam Frekuensi. *Jurnal Agrotrop* 2 : 171 – 175.
- Effendi, F. B. 2006. Uji Varietas Jagung (*Zea mays L.*) Hibrida Pada Tingkat Populasi Tanaman yang Berbeda. Skripsi. Program Studi Agronomi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fahmi, Z. I. 2013. *Media tanam sebagai faktor eksternal yang mempengaruhi pertumbuhan tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- Fatimah, B. dan M. Hendarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis Paniculata*, Nees). *Jurnal Embryologi* 5: 133 - 148.
- Firmansyah, M. A., W. A. Nugroho, dan Suparman. 2018. *Pengaruh Varietas dan Paket Pemupukan pada Fase Produktif terhadap Kualitas Melon (Cucumis melo L.) di Quartzipsamments*. *J. Hort* 9 : 93-102
- Fitrianah, L., S. Fatimah dan Y. Hidayati. 2012. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Saponin Pada Dua Varietas Tanaman Gendola (Basella Sp)*. *Jurnal Agrovisor* 5 : 34 - 47.
- Hanum, C., 2010. *Ekologi Tanaman*. USU Press. Medan.
- Hasriani, K. D. dan A. Sukendro. 2013. Kajian serbuk sabut kelapa (cocopeat) sebagai media tanam. *Jurnal IPB* : 1 – 7.
- Indahsari, A. dan N. Aini. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Interval Pemberian Larutan Nutrisi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L*) secara Hidroponik Substrat. *Jurnal gronida* 6 : 1126 – 1133.
- IPGRI. 2003. Descriptors for Melon (*Cucumis melo L.*). International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy. 64 page.
- Kusvuran, S. 2012. Effects of drought and salt stress on growth, stomatal conductance, leaf water and osmotic potentials of melon genotypes (*Cucumis melo L.*). *African Journal of Agricultural Research* 7 : 775 - 781.
- Munawar, A. 2018. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. IPB Taman Kencana Bogor. 240 hlm.

- Nabiela, J. dan W. S. D. Yamika. 2019. Pengaruh Komposisi Berbagai Macam Media Tanam Hidroponik Substrat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*). *Produksi Tanaman* 7 : 2352–2357.
- Nora, S., M. Yahya, M. Mariana, Herawaty dan E. Ramadhani. 2020. Teknik Budidaya Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*). Sumatera Utara, Oktober 2020. *Agrium* 23 : 21 - 26
- Nurdin, SQ. 2017. *Mempercepat Panen Sayuran Hidroponik*. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 104 hlm.
- Paryadi, S. dan E. Hadiatna. 2021. *Budidaya Tanaman Melon*. CV Budi Utama. Yogyakarta. 77 hlm.
- Poerwanto, R. dan A. D. Susila. 2014. *Teknologi Hortikultura*. Volume Ke-1. Hortikultura Tropika. IPB Press. Bogor.
- Prajnanta, F. 2004. *Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Cetakan ke-6. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hlm.
- Pribadi, E. M. 2001. *Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Penjarangan Bunga Jantan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ketimun dengan Budidaya Hidroponik*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Redaksi, H. S. 2015. *Salad Organik untuk Detoksifikasi Tubuh*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta. 320 hlm.
- Safuan, L.O. dan A. Bahrin. 2012. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*). *Jurnal Agroteknos* 2: 69-76.
- Saniah, P.S dan S. Karina, 2014. “*Karakteristik dan Kandungan Mineral Pasir Pantai Lhok Mee, Beureunut dan Leungah, Kabupaten Aceh Besar*”. Skripsi. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Setiawan, A. 2019. *Buku Pintar Hidroponik*. Laksana. Yogyakarta. 112 hlm.
- Setiawan, H. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Hidroponik*. Biogenesis. Yogyakarta. 136 hlm.
- Siregar, E. 2018. “*Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Volume Larutan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (Lycopersicon esculentum) dengan Sistem Fertigasi*”. Skripsi. Pertanian. Agroteknologi. Universitas Sumatera Utara.

- Simbolon, S., N. dan A. Suryanto. 2018. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Nutrisi AB-Mix dan Metode Hidroponik Pada Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). Universitas Brawijaya. Jurnal 6 : 2372 – 2381.
- Sobir dan F. D. Siregar. 2014. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya. 116 hlm.
- Sulistiyono, E. dan H. Riyanti. 2015. Volume Irigasi Untuk Budidaya Hidroponik Melon Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi. J. Agron 1 : 213 - 218.
- Sujono, I. 2019. *Budidaya Melon*. Cybex Penyuluhan Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79643/Budidaya-Melon/#>. [05 November 2019]
- Supriati, Y. Dan E. Herliana. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. 146 hlm.
- Suryani, R. 2015. *Hidroponik Budidaya Tanaman tanpa Tanah*. Arcitra. Yogyakarta. 191 hlm.
- Sutanto, T. 2015. *Rahasia Sukses Budidaya Tanaman Dengan Metode Hidroponik*. Bibit Publisher. Jakarta. 152 hlm.
- Wirahma, S. 2008. *Evaluasi Kebutuhan Agroklimat Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Dan Potensi Pengembangan Di Jawa Barat*. Skripsi Departemen Geofisika Dan Meteorologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Zenita, Y. M. dan E. Widaryanto. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Butterhead (*Lactuca sativa*) dengan Sistem Hidroponik Substrat. Jurnal Produksi Tanaman 7 : 1504–1513.