

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya dan Weny. 2008. *17 Hibrida Harapan Semangka (Citrullus lanatus ((Thurnberg.) Matsum & Nakai))*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Agromedia. 2007. *Budidaya Melon*. Jakarta Selatan. Agromedia Pustaka.
- Aidah, S., S. 2020. *Mengenal Macam-Macam Nutrisi Tanaman*. Yogyakarta. KBM Indonesia.
- Asmana, M. S., S. H. Adullah, G. M. D. Putra. 2017. *Analisis Keceragaman Aspek Fertigasi Pada Desain Sistem Hidroponik Dengan Perlakuan Kemiringan Talang*. Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri. Universitas Mataram. Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem. Vol. 5 No. 1.
- Asnawi, R. dan I. Dwiwarni. 2000. *Pengaruh Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Enam Varietas Cabai (Capsicum annum Linn.)*. Jurnal Tanah Tropika.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2019. *Produksi Tanaman Tomat Tahun 2015-2019 di Indonesia*. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Bariyyah, K. Sigit, S., Usmadi. 2015. *Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Planta Tropika Journal of Agri Science Vol 3 No 2.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kaltim. 2015. *Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman*. Adan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian. Republik Indonesia.
- Bugbee, B. 2004. *Nutrient Management in Recicurlating Hydroponic Culture*. Crop Physiology Laboratory. Utah State University. USA.
- Christy, J. 2020. *Respon Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Secara Hidroponik*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Universitas Quality Medan.
- Daryono, B. S., dan S. D. Maryanto. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

- Ezura, H., and W.O. Owino. 2008. *Melon, an alternative model plant for elucidating fruit ripening*. Plant Sci.
- Furoidah, N. 2018. *Efektivitas Nutrisi AB Mix Terhadap Hasil Dua Varietas Melon*. Jurnal Pertanian. Vol 16 (1).
- Girindra, F. G., E. Rosdiana, A. Suhendi. 2019. *Rancang Bangun Sistem Pengukuran Konduktivitas Listrik Larutan Hidroponik Berbasis Mikrokontroler*. Program Studi Teknik Fisika. Fakultas Teknik. Universitas Telkom. Prosiding Engineering Vol. 6 No. 2.
- Gardner, F.P., Pearcem R.B. dan Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Hamidah. 2013. *Efek Penggunaan Pupuk Daun Bayfolan Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Varietas Action 434*. Fakultas Pertanian. Universitas Widya Gama Mahakam Samarinda. Agrifor Vol. XII No. 2.
- Harjadi, SS. 1994. *Pengantar Agronomi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hermiati. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Imran, A., N. 2017. *Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Bio-Slurry Terhadap Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Program Studi Agroteknologi. Stiper Yapim Maros. Jurnal Agrotan 3 (1). 18 – 31.
- Jumeri, Suhardi, Tranggono. 1997. *Pola Produksi Etilen, Respirasi dan Sifat Sensoris Beberapa Buah pada Kondisi Udara Terkendali*. Universitas Gadjah Mada. *Agritech* 17(3): 4-10
- Legwaila, G. M., Mathowa, T. & Jotia, E. 2013. *The Effect of Defoliation on Growth and Yield of Sorghum (Sorghum bicolor (L) Moench) Variety-Segaolane*. Agriculture and Biology Journal of North America. 4 (6) : 594-599.
- Lestari, G., A., Sumarsono, Eny, F. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L)*. Program Studi Agroteknologi. Departemen Pertanian. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro Semarang. Jurnal Pertanian Vol. 6 No. 3.
- Mangunsong, K., A. 2019. *Kajian Konduktivitas Listrik (Electrical Conductivity) pada Budidaya Tanaman Bayam (Amaranthus cruentus) dengan Sistem Hidroponik*. Jurnal Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

- [Margianasari. 2012.](#) *Bertanam Melon Eksklusif Dalam Pot.* Jakarta Timur. Penebar Swadaya.
- Oh, S.H., B.S. Lim, S.J. Hong, S.K. Lee. 2011. *Aroma volatile changes of netted Muskmelon (Cucumis melo L.) fruit during developmenal stages.* Hort. Environ. Biotechnol.
- Rasilatu, F., N. Musa, dan W. Pembengo. 2016. *Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (Cucumis melo. L) Terhadap Waktu Pemanngasan Pucuk.* JATT Vol. 5 No.3. 321–326.
- Santosa, S. J. 2009. *Uji Tanam Varietas Melon (Cucumis melo L.) Dengan Mulsa Sintetik.* Jurnal Inovasi Pertanian.
- Sastro, Y., Nofi, A., R. 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan.* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jakarta.
- Sembiring, G., M., Maghoer, M., D. 2018. *Pengaruh Komposisi Nutrisi dan Pupuk Daun Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L. var chinensis) Sistem Hidroponik Rakit Apung.* Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. Journal of Agricultural Science 3 (2).
- Sesanti, R. N., dan Sismanto. 2016. *Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi (Brasicca rapa L.) Pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi.* Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan. Vol 4 No 01. 1-9.
- Sesanti, R. N. 2018. *Pengaruh Electrical Conductivity (EC) Larutan Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (Cucumis melo L.).* Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Lampung.
- Setiadi dan Parimin. 1992. *Bertanam Melon (Revisi).* Jakarta Timur. Penebar Swadaya.
- Sitompol, S.M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman.* Gadjah Mada University Press.
- Sobir, dan F. D. Siregar. 2010. *Budidaya Melon Unggul.* Depok. Penebar Swadaya.
- _____ 2014. *Berkebun Melon Unggul.* Jakarta Timur. Penebar Swadaya.

- Suarsana, M., Iputu, P., Kadek, A., G. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy (Brassica Rapa L.) Dengan Hidroponik Sistem Sumbu (Wick System)*. Fakultas Pertanian. Universitas Panji Sakti. Singaraja. Bali. Agricultural Journal Vol 2 No 2.
- Subandi, M., Nella P., S., Budi F. 2015. *Pengaruh Berbagai Nilai Ec (Electrical Conductivity) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam (Amaranthus Sp.) Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (Floating Hydroponics System)*. Jurusan Agroteknologi. UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Vol IX No. 2.
- Sudjatha, W. dan Wisaniyasa, N.W. 2017. *Fisiologi dan Teknologi Pascapanen (Buah dan Sayuran)*. Denpasar: Undayana University Press
- Surowinoto, S. 1987. *Teknologi Produksi Tanaman*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB Bogor.
- Susilawati. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang: Universitas Sriwijaya Press.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Aeroponik Sayuran (Budidaya dengan Sistem Pengabutan)*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tjahjadi Nur. 1989. *Bertanam Melon*. Yogyakarta: Kanisius.
- Untung, O. 2000. *Hidroponik Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Penebar Swadaya, Jakarta.