

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, A. 2016. *Pengaruh Pemeliharaan Cabang Dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)* Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Annisa, P., dan H. Gustia. 2017. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Tithonia diversifolia*. Prosiding Seminar Nasional 2017 Fak. Pertanian UMJ, 8 November 2017. Hal: 104 – 114.
- Armaini, Elza Zuhry, dan Gading Sahyoga. 2007. *Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Plant Catalyst 2006 Dan Gibberelin Pada Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill)*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Hortikultura*. <https://www.bps.go.id>.
- Belajar Tani. *Pupuk AB Mix dan Cara Pembuatannya*. <https://belajartani.com>
- Budiman, A. 2004. *Aplikasi kascing dan cendawan mikoriza arbuskula (CMA) pada ultisol serta efeknya terhadap perkembangan mikroorganisme tanah dan hasil tanaman jagung semi (Zea mays L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Dinas Pertanian Dan Pangan Kabupaten Badung. *Rontok Bunga atau Bakal Buah*. <https://diperpa.badungkab.go.id/artikel/18078-rontok-bunga-atau-bakal-buah>
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. *Penyakit dan Pengendaliannya Untuk Menjaga Mutu Melon*. <https://dinpertanmangan.demakkab.go.id>.
- Dinas Pertanian Kabupaten Luwu Utara. *Unsur Hara Makro dan Mikro Yang Dibutuhkan Oleh Tanaman*. <https://dtphp.luwuutarakab.go.id/berita/-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman.html>.
- Firmansyah, M. A., W. A. Nugroho dan Suparman. 2018. *Pengaruh Varietas dan Paket Pemupukan pada Fase Produktif terhadap Kualitas Melon (Cucumis melo L.)*
- Gaskell M, Smith R. 2007. *Nitrogen sources for organic vegetable crops*. J Horticulture Technology. 17(4): 431-441.

- Gumregut, S. (2015). *Cara Tanam Hidroponik Dengan Nutrisi Ab Mix*. <https://Gumregut.Blogspot.Com/2015/10/Cara-Tanam-HidroponikDengan-Nutrisi-Ab.Html>.
- Hendri, M., Napitupulu, M. & Sujulu, P. (2015). *Pengaruh pupuk kandang NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum molegena* L)*.
- Herwibowo, K. dan Budiana, N. 2014. *Hidroponik Sayuran*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya
- Herwibowo, K., dan N.S. Budiana. (2014). *Hidrponik Sayuran*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Irawan, A dan Y. Kafiar. 2015. *Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia Ovalis*)*. Jurnal PROS SEMNAS MASY BIODIV INDON Volume 1, Nomor 4, Juli 2015 ISSN: 2407- 8050. Halaman: 805- 808
- Javandira, C., Purnomo, A., & Rosyidah, E. (2018). *Kamus Pertanian*. Sidoarjo: UNUSIDA Press.
- Lester GE, Jifon JL, Makus DJ. 2010. Impact of potassium nutrition on postharvest fruit quality: melon (*Cucumis melo* L) case study. *J Plant and Soil*. 335(1): 117-131.
- Luviana, Marlina, Agusni. 2017. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian D.I Grow Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.)*. Jurnal Agro Tropika Hayati Vol 4.
- M.F. Putri, A.S. Widodo, S. Darmanti, "Pengaruh pupuk nanosilika terhadap jumlah stomata, kandungan klorofil dan pertumbuhan padi hitam (*Oryza sativa* L. cv. japonica)", Buletin Anatomi dan Fisiologi 2 (1): 72-79, 2017.
- Marjenah, 2001. *Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian Terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti*. Jurnal Ilmiah Kehutanan "Rimba Kalimantan" Vol. 6. Nomor. 2. Samarinda. Kalimantan Timur.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Pers. Bogor.

- Mustaqim R, Armaini & Yulia AE. 2016. *Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L).*
- Neurafarm. Mengatasi Kutu Kebul? Inilah Bahan Aktif Yang Bisa Digunakan. <https://www.neurafarm.com/blog/InfoTania/Hama%20&%20Tanaman/>.
- Nufarm. *Cara Tepat Pengendalian Kutu Kebul Vektor Virus Kuning.* <https://nufarm.com/id/kutu-kebul/>
- Nugraha, R. U., (2014). *Sumber Hara Sebagai Pengganti AB mix Pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik.*
- Pertanian Indonesia. *Pupuk Amino Age.* <https://pertanianindonesia.com/jual-pupuk-amino-age>
- Prasetya. 2011. *Mekanisme dan Efektivitas Penyerapan Pupuk Melalui Daun.* Kanisius. Yogyakarta.
- Ridwan U. 2011. *Greenhouse Solusi untuk Menghadapi Perubahan Iklim dalam Budidaya Pertanian.* Diakses pada 27 Desember 2018 <https://inspirasiablog.wordpress.com>.
- Sari, I.P., Saptadi, D. & Setiyawan, A. (2019). Penampilan 9 calon varietas hibrida melon (Cucumis melo L.). *Jurnal Produksi Tanaman.*
- Sesanti, R. N. & Handayani, S. 2018. *Analisis Usahatani Melon (Cucumi Melo L.) dengan Sistem Hidroponik di Politeknik Negeri Lampung.* Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. ISBN 978-602- 5730-68-9 September: 39-44.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usaha Tani.* UB Press. Universitas Brawijaya. Malang
- Sholeh, M., Santoso, T. H., & W, F. N. (2019). *Analisis Efisiensi Biaya dan Keuntungan Usahatani Melon (Cucumis melo L.) di Kabupaten Jember.*
- Siti Fatonah, Dwijowati Asih, Desi Mulyanti, & Dyah Iriani. 2013. *Penentuan Waktu Pembukaan Stomata Pada Gulma Melastoma malabathricum L. Di Perkebunan Gambir Kampar, Riau.*
- Sobir dan Siregar F. D. 2014. *Berkebun Melon Unggul.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon.* Pustaka Grafika, Bandung.

- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 53 hal.
- Suratiyah. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutiyoso, Y. (2018). *100 Kiat Sukses Hidroponik*. Jakarta: PT. Trubus Swadaya.
- Uliyah, V. N. Nugroho dan Suminarti, N. 2017. *Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L.)*. Jurnal Produksi Tanaman.
- Wiangsamut, B., Koolpluksee, M., and Makhonpas, C. (2017). *Yield, Fruit Quality, and Growth of 4 Cantaloupe Varieties Grown in Hydroponic System and Drip Irrigation Systems of Substrate and Soil Culture*. International Journal of Agricultural Technology Vol 13 (7.1), 1381-1394.