

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Nur 2011. Peningkatan Kualitas Buah Melon Organic Melalui Pemberian Konsentrasi Giberelin. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Anggaraito YU. 2004. Identifikasi berat, diameter dan tebal daging buah melon (*Cucumis melo L.*) kultivar action 434 tetraploid akibat perlakuan kolkisin. *J of Biological Researches*. 10(1): 37-42.
- Avila, O. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Secara Organik dengan Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Bokashi. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. *Badan Pusat Statistik*. Jakarta.
- Bayfurqon MF, Saputro WN, Khanid R B. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Inokulan Mikroba *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Pertanian Presisi* (90):83-92.
- Budiana, N.S. 2008. Memupuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta. Direktorat.
- Damanik et al. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. UsuPress. Medan.
- Daryono, S., R. Asep dan M. D. Sigit. 2015. Aplikasi Teknologi Budidaya melon (*Cucumis melo L.*) Kultivar Gama Melon basket di Lahan Karst Pantai Porok Kabupaten Gunung kidul D. I. Yogyakarta. 3(1): 39-46.
- Djazuli, M. dan J. Pitono. 2009. Pengaruh Jenis dan Tarap Pupuk Organik Terhadap Produksi dan Mutu Purwoceng. *Jurnal Litri*. 15(1): 40–45.
- Effendi, 2011. *Bioteknologi Dalam Pemuliaan Tanaman*. IPB. Bogor.
- Gardner, F. P., Pearce, R.B. dan Mitchel, R. L. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (Terjemahan). Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hartatik, W., D. Setyorini, L.R. Widowati, dan S. Widati, 2005. Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengelolaan Hara pada Budidaya Pertanian Organik. Laporan bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.
- Huda, A.M., Willy, B.S. Awang. 2018. Karakteristik buah melon (*Cucumis melo L.*) pada lima stadia kematangan. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 46(3):298-305.

- Irfan. 2013. Respon bawang merah (*Alliumas calonicum L*) terhadap zat pengatur tumbuh dan unsur hara. UIN RIAU. <https://www.download.portalgaruda.org>. [Diakses tanggal 9 September 2021].
- Ishak, M. A., dan Daryono, B. S. 2018. Kestabilan Karakter Fenotip Melon (*Cucumis melo L.*) Hasil Budidaya di Dusun Jamusan, Prambanan, Yogyakarta. *Prosiding seminar nasional pendidikan biologi dan saintek ke-3*.
- Kamus Jepang Gendai [*Nihongogendaijiten*] (dalam bahasa Jepang). Shogakukan [Shogakukan], 2005. hal. 65.
- Katzir. Nurit 2000. Cucurbitaceae 2000: Kelompok Kerja Curcurbitaceae .Acta Horticulturae .510 .hal 391. ISBN 978-9066058521.
- Lippert, L.F. dan Legg, P.D. 1972. Appearance and quality charactters in muskmelon fruit evaluated by a ten cultivars diallel cross. *Journal of the American Society for Horticultural Science*, 97, 84-87.
- Mayun, I. A. 2007. Efek mulsa jerami padi dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di daerah pesisir, *Agritrop*, 26 (1), 33-40.
- Mangoendidjojo. M. 2003. Dasar-dasar pemuliaan tanaman. Yogyakarta, Kanisius.
- Mardiyanto, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum annum L.*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Thitonia dan Gamal. *Jurnal Gamma*, 7(1): 61-68.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Pers. Bogor.
- Munjidah, A., Nahdiyah, K., Maula, I., Asitah, N., Yuniarti, D., Sholichah, S. A., Purnomo, A., Rosyidah, E., Fidiana, W., Anam, F., Achmadi, A. K. (2018, May 27). Hidroponik: 5 Premis Rekognisi Bagi Pemula. <http://doi.org/10.17605/OSF.IO/HJRQP>
- Nishimura. Mariko 2000. *Nihon kenmonroku ni miru Chōsen tsūshinshi* (dalam bahasa Jepang). Hanya Akashi Shoten. Hal 344. Diaksespada 13 September 2018.
- Novizan. 2005. Petunjuk pemupukan yang efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Odoemena, C.S.I. 2006. *Effect of poultry manure on growth, yield and chemical composition of tomato zootec*. 38(2): 286-295.

- Pradana, F. G., dan Ashari Sumeru. 2021. Uji 5 Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Pada Sistem Pertanian Kota (*Urban Farming*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 9 (2) : 106-11.
- Pranoto, 2004. Pupuk Organik Cair. Penebar Swadaya.
- Rahmi, 2002. Pengaruh Pemangkasan dan Cara Pemupukan Melon. Dalam Prayoda, R. Juhriah, Z. Hasyim dan S. Suhadiyah. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) var. Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Hasanudin Makasar. Makasar.
- Roeslan, A. 2004. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah, *Budidaya Pertanian* 10(2): 73–76.
- Rizqiani, N. F., E. Ambarwati dan N.W. Yuwono. 2007 Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran rendah. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7(1): 43–53.
- Rukmana, R. 1995. Budidaya Melon Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Setiadi dan Parimin, S.P. 2006. *Bertanam Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sobir dan Siregar F. D. 2014. Berkebun Melon Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sobir dan Siregar F. D. 2010. Berkebun Melon Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soedarya, A. 2010. Agribisnis Melon. CV Pustaka Grafika. Bandung. 160 hal.
- Shin, Ah-Young; Kim, Yong-Min; Koo, Namjin; Lee, Su Min; Nahm, Seokhyeon; Kwon, Suk-Yoon (4 Januari 2017). "Analisis transkriptome melon oriental (*Cucumis melo L.* var. Makuwa) selama pengembangan buah ".*Teman* 5: e2834. Doi: 10.7717 / peerj.2834 .ISSN 2167-8359.PMC 5217523 .PMID28070461.
- Subhan, N. dan Setiawati, W. 2005. Peningkatan efisiensi pemupukan NPK dengan memanfaatkan bahan organik terhadap hasil tomat. *Jurnal hortikultura*, 15(2), 91-96.
- Suleman, Cindra & Nelson, 2013, Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) dengan pemberian dosis pupuk organik kotoran ayam (7) 1-12.

- Surtinah, S. (2019). Optimasi Hasil Melon (*Cucumis melo L.*) Pada Tanah Podsolik Merah Kuning Dengan Menggunakan Pupuk Bio Organik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 16(1): 42..
- Sutedjo, Mul Mulyani. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, H. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Buku. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suwarno, W.B. 2008. *Perakitan Varietas Hibrida*. <http://willy.situshijau.co.id/downloads/jagung-hibrida.pdf> [15 Juni 2013].
- Syamsudin, A. Purwaningsih dan Asnawati, 2014. *Penggunaan Berbagai macam Mikroorganisme Lokal terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung pada Tanah Alluvial*.
- Syukur, M, S. Sujiprihati, dan Rahmi Yuniarti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. (edisi revisi). Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 110-112.