

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina L. 2011. Teknologi Hijau dalam Pertanian Organik menuju Pertanian Berlanjut. Universitas Brawijaya Press (UB Press). Malang
- Andriyani. 2006. Uji Stabilitas Tujuh Hibrida Harapan Melon (*Cucumis melo* L.) Hasil Rakitan Pusat Kajian Buah-Buahan Tropika (PKBT) IPB Pada Dua Musim. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. hal 1.
- Anindita KA. 2009. Variasi Fenotipe dan Pembentukan Warna buah Melon (*Cucumis melo* L.) kultivar Melodi Gama 1. [Seminar]. Yogyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada. hal 1.
- Anonim. 2007. Gerbang Informasi Agrikultur. Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L) Posted by Harizamrry Under Agro-Jurnal Pertanian <http://harizamrry.com>
- Ashari S. 2006. Hortikultura: Aspek Budidaya. Jakarta (ID): Universitas Indonesia Pr.
- Benih Citra Asia. 2019. Kandungan Pupuk Daun NPK Plus. Jember: PT. Benih Citra Asia
- Daniel, A. 2012. *Budidaya Melon Hibrida*. Bantul: Pustaka Baru Pers
- Daryono BS, Maryanto SD, Huda IN. 2011. Kebangkitan Pertanian Indonesia. Yogyakarta: Kebun Pendidikan Penelitian Pengembangan Pertanian (KP4) UGM.
- Fukino N, Kunisiha M, Matsumoto S. 2004. *Characterization of Recombinant Inbred Lines Derived from Crosses in Melon (*Cucumis melo* L.)* PMAR No.5 Haruke No3. *Breeding Science*. vol (54):141-145.
- Geladir. 2002. Faktor Genetik Tanaman dan Enzim. Jakarta. Gramed
- Hakim, N. 2006. Pengelolaan Kesuburan Tanah masam dengan Teknologi pengapuran Terpadu. Andalas University Press. Padang. 67 hal.
- Haridi, M dan R. Zulhidiani. 2009. “Komponen Hasil dan Kandungan K Empat Kultivar Kacang Tanah pada Empat Taraf Pemupukan K di Lahan Lebak”. Dalam jurnal *Agroscientiae* 2(16): 99-106. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Hasibuan. 2004. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan. Hlm 53-54

- Hidayanti, L., dan Kartika. T. 2019. "Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) secara Hidroponik". Dalam *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 16 (2) : 166-175. Palembang : Universitas PGRI Palembang. jurnal.univpgri-palembang.ac.id
- Ilyas, S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian. IPB Press, Bogor.
- Ir. Rahmat Rukmana. 1995. Budidaya Melon Hibrida. Penerbit Kanius: Yogyakarta
- Irawan, A. dan Hidayah, H. N. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih Pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian* 1(2): 73-76.
- Kamil, J. 1986. Teknik Benih. Angkasa Raya. Padang.
- Kurniawati. Y.H., Karyanto. A., dan Rugayah. 2015. "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) ". Dalam *Jurnal Agrotek Tropikal*. Bandar Lampung : Universitas Lampung 3 (1) : 30 – 35. <http://jurnal.jp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/1894> [13 September 2020]
- Li X K, Li W X, Lu J W, Huang Y F. 2007. Study on dry matter accumulation and nutrients absorption of sudangrass. *Pratacultural Science*, 24, 32-34. (in Chinese)
- Lingga, P. 2003. "Petunjuk Penggunaan Pupuk". Jakarta. Penebar Swadaya
- Lesilolo. M. K., Riry. J., Matatula. E. A. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. Fakultas Pertanian UNPATTI. *Agrologia*, Vol. 2, No: 1 Halaman 1-9.
- Makarim AK dan Suhartatik E. 2006. Budidaya Padi dengan Masukan in Situ Menuju Perpadian Masa Depan. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. vol 1(1): 19-29.
- Maulana Azomy Pane, M. M. B. Damanik, dan Bintang Sitorus. 2014. "Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimian Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung". Dalam *jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.2, No.4 : 1426 – 1432. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Muis, A., Sulistyawati dan A. Z. Arifin. "Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L.)". Dalam *Jurnal Agroteknologi Merdeka*

Pasuruan 2 (2) : 23 – 30. Pasuruan. Universitas Merdeka Pasuruan. jurnal.unmerpas.ac.id [29 September 2020]

- Muliawan, L. 2009. Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita* F.Muell). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm
- Mulyani Sutedjo, M. 2008. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Mursitu AK dan Suhartatik E. 2006. Kajian Agronomi dan Genetik Pertanaman F2 Beberapa Varetas Melon Hibrida. <http://pertanianuns.ac.id>.
- Poincelot RP. 2004. Sustainable Horticulture : Today and Tomorrow. New Jersey. Prentice Hall.
- Prajnanta, F. 2004. Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis. Cetakan ke-6. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hal.
- Prasetyawan, D. 2009. Sifat Fisis dan Mekanis Papan Komposit dari Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) dengan Plastik Polyethylene. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 59 hlm.
- Pratiwi, W., Kuswanto dan S. L. Purnamaningsih. 2017. Studi Viabilitas Polen melalui Silang Diri pada Tiga Genotipe Tanaman Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus*). *Produksi Tanaman*, 5(3): 425-432.
- Rinsema. W.T. 1993. Pupuk dan cara pemupukan (Terjemahan H.M. Saleh). Bharata Karya Aksara. Jakarta. 235 Hlm.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Rubatzky VE, Yamaguchi M. 1999. Sayuran Dunia 3 : Prinsip, Produksi, dan Gizi. Herison C, penerjemah. Bandung (ID): Penerbit ITB. Terjemahan dari: Principles, Production, and Nutritive Value
- Sari, D. S. 2009. Pengaruh Dosis NPK dan Jenis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bunga Sedap Malam (*Pholianthus tuberosa* L.). Universitas Lampung. Lampung. 56 hlm
- Sarief, S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Bandung : Pustaka Buana
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Setyamidjaja. 1999. Pupuk dan Pemupukan. CV. Simplek. Jakarta.

- Sumiati, E & Gunawan, O 2007. Aplikasi pupuk hayati mikoriza untuk meningkatkan efisiensi serapan unsur hara NPK serta pengaruhnya terhadap hasil dan kualitas umbi bawang merah 17 (1) (34-42).
- Sobir dan Siregar FD. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Soplanit R, SH Nukuhaly. 2012. Pengaruh pengelolaan hara NPK terhadap ketersediaan N dan hasil tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) di desa waelo kecamatan waeapo kabupaten buru. *Agrologia* 1(1):81-90.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutopo, L. 2000. Teknologi Benih. Rajawali Press. Jakarta. 248 hal.
- Syarief, E dkk. 2014. Hidroponik Praktis. Depok : PT Trubus Swadaya. Hal. 11-25.
- Wahyudi, A. 2018. Pengaruh Pemberian Fly Ash dan Legum terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Widajati, E., E. Murniati, E. R. Palupi, T. Kartika, M. R. Suhartanto dan A. Qadir. 2013. Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Bogor: IPB Press.
- Yuwono, Nasih, dan Widya. 2009. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. vol 9 (2): 137-141.