

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. (2008). Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi Sebagai Nutrisi Tanaman. Universitas Sumatera Utara Press., Medan.
- Agustianto, H.W. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon terhadap Dosis Pupuk Phonska. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Jember
- Anindita,K.A. 2009. *Variasi Fenotipe dan Pembentukan Warna buah Melon (Cucumis melo L.) Kultiyar Melodi Gama 1*. Yogyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada.
- Ahmadi and Bringhurst J,. 1992. *Induced polypliodi in Fragaria sp. Advances in Plant Science*.5: (1):54-63.
- Arsoh, 2010.*Pemanfaatan Limbah Blotong dan Pupuk Kandang Sapi Sebagai Pupuk Kompos . Pupuk Kompos Blotong*. Adobe –Reader.co.id
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Data Produksi Tanaman Melon*. <http://www.pertanian.go.id/>. Diakses 1 Januari 2020
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2006. *Pupuk organik dan pupuk hayati: organic fertilizer and biofertilizer*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Barus, L.E. 2005. *Pengaruh pemberian pupuk hijau dan fosfat alam terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (Glycine max (L.) Merr) panen muda dengan sistem pertanian organik*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Basuki,N., Ansoruddin, Sri,S.N. 2018. *Pengaruh pemangkasan dan pemberian POP SUPER NASA terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon*. *Agricultural research journal*. Vol.14 No.3
- Bezirganoglu,I., S.Y. Hwang, T.J. Fang, Shaw F.J. 2013. *Transgenic lines of melon (Cucumis meloL. var. makuwa cv. 'Silver Light')expressing antifungal protein and chitinase genes exhibit enhanced resistance to fungal pathogens*. PCTOC Journal of Plant Biotechnology.112: 227-237
- Deus, D., Hariyono, K. & Winarso, S. (2014). Penambahan nutrisi pada tiga varietas melon untuk meningkatkan hasil dan kualitas buah. Agritrop Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian,12(2),147-158.
- Engelstad, O.P, 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Ermajuita.2007. *Tithonia diversifolia Sebagai Pupuk Hijau*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol 29, No 5.

Gardner. F. P. R. B. Pearce and R. I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta

Griffiths AJF, Jeffrey H Miller, David T Suzuki, Richard D Lewontin, and William M Gelbart. 1999. *An Introduction to Genetic Analysis*. WH Freeman and Company. New York.

Gusmini, 2003. Pemanfaatan Pngkasan Titonia (*Tithonia diversifolia*) sebagai bahan subsitusi N DAN K untuk tanaman jahe pada jagung. [Disertasi] Bogor. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor

Hartatik, W. 2007. *Tithonia diversifolia sumber pupuk hijau*. Warta Penelitian Pengembangan Pertanian (29):3-5.

Jama, B., C.A. Palm, R.J. Buresh, A. Niang, C. Gachengo, G. Nziguheba, and B. Amadalo. 2000. *Tithonia diversifolia as a green manure for soil fertility improvement in western Kenya*. Journal of Agroforestry System 49(2):201-221

Kumalasari, P. 2011. *Pemberian Beberapa Dosis Bokashi *Salvinia molesta* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Pada Tanah Ultisol*. MIPA Universitas Andalas. Padang

Kurniansyah, D. 2010. *Produksi kedelai organik panen kering dari dua varietas kedelai dengan berbagai jenis pupuk organik*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Minanti, N. 2011. *Pemberian Macam dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon*, <http://digilib.uns.ac.id>

Muhsanati, A. Syarif, S. Rahayu. 2008, *Pengaruh Beberapa Takaran Kompos *Tithonia diversifolia* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*)*. Jerami (1):87-91.

Nugroho, Y.A., Y. Sugito, L. Agustina dan Soemarno. 2013. Kajian Penambahan Dosis Beberapa Pupuk Hijau dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). J.Exp. Life Sci., Vol. 3 (2): 45 – 53.

Opala, P.A., C.O. Othieno, J.R. Okalebo, P.O. Kisinyo. 2009. *Effects of combining organic materials with inorganic phosphorus source on maize yield and financial benefits in western Kenya*. Exp. Agric. (46):23-34.

Pramudika, G., S.Y. Tyasmoro dan N.E. Suminarti. 2014. *Kombinasi Kompos Kotoran Sapi dan Paitan (*Tithonia diversifolia L.*) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*)*. Jurnal Produksi Tanaman., Vol. 2 (3): 253 – 259.

- 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
- Purwani, J. 2010. Pemanfaatan Tithonia diversifolia (Hamsley) A. Gray untuk Perbaikan Tanah. Prosiding Seminar Nasional Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor, 30 November - 1 Desember 2010. Buku II: Konservasi Lahan, Pemupukan, dan Biologii Tanah. Hal: 253 – 263.
- Purwanto. 2005. *Pengaruh Pupuk Majemuk NPK dan Bahan Pemantap Tanah terhadap Hasil dan Kualitas Tomat Varietas Intan*. Jurnal Penelitian UNIB: 54-60.
- Rahmi, 2002. *Pengaruh Pemangkasan dan Cara Pemupukan Melon*. Universitas Syah Kuala. Banda Aceh.
- Rismunandar. 1983. Budidaya Tanaman Hortikultura. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiardi,B.S, Asep, R.I, Sigit, D.M. 2006. Aplikasi Teknologi Budidaya Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Gama Melon Basket di Lahan Karst Pantai Porok Kabupaten Gunungkidul D.I.Yogyakarta. Vol 3(1): 39-46.
- Setiawan, B. S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutedjo, M.M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suriatana, S.,. 1987.Pupuk dan Pemupukan, PT. Media tama Sarana Perkasa. Bogor.
- Sobir dan Firmansyah. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm. 7-16
- Syafrullah.2010. *Laporan Hasil Penelitian Pertanian Organik pada Budidaya Tanaman Hortikultura*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang
- Tanari, Yulinda dan Vera Vita. 2017. *Pengaruh Naungan Dan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. Jurnal AgroPet Vol. 14
- Tiffany, F.L. 2016. *Teknik Budidaya Melon (Cucumis Melo. L) secara Tabulambpot, ditaman Buah Mekarsari, Cileungsi, Jawa Barat*. Bogor:IPB. Halaman 14
- Venita,Y., Armaini. 2007. *Pengaruh bokhasi dan nitrogen dalam meningkatkan kualitas Bibit Cabai Merah di Pembibitan*. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Riau Pekanbaru
- Wagiono,Y., K., Hamrah. 2007. Metode qualityfunction deployment (QFD)untuk informasi penyempurnaan perakitan varietas melon.J. Agribisnis dan Ekonomi Pertanian.1(2): 48-57.

Widjajani BW., Siswanto, dan Purwadi, 2006. *Karakteristik Lahan Untuk Tanaman Melon (CucumisMeloL.) Dalam Kaitannya Dengan Peningkatan Kadar Gula Tahap I.*

Wirahma,S. 2008. *Evaluasi Kebutuhan Agroklimat Tanaman Melon (Cucumis melo L.) dan potensi pengembangannya di Jawa Barat.* Institut Pertanian Bogor.

Yuwono, M., L. Agustina dan N. Basuki. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) pada Macam dan Dosis Pupuk Organik yang Berbeda terhadap Pupuk Anorganik. Agrotek, Vol. 1 (2): 85 – 102.

Zahid, A.1994. *Manfaat Ekonomis dan Ekologi Daur Ulang Limbah Kotoran Ternak Sapi Menjadi Kascing, Studi Kasus di PT. Pola Nusa Duta, Ciamis, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, pp-6-14.*

