

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.) Kultivar Melodi Gama I*. Yogyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada.
- Ahmadi and Bringham J., 1992. *Induced polyploidi 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: organik 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., Ansuruddin, Sri,S.N. 2018. *Pengaruh pemangkasan dan pemberian POP SUPER NASA terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon*. *Agricultural research journal*. Vol.14 No.3
- Beziranoglu,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 resistanceto 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*. Gajah 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 substitusi 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 Biologi 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 Tabulampot, 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 informasipenyempurnaan 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.*

