

## PUSTAKA ACUAN

- Agromedia. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Redaksi Agromedia Pustaka. Tangerang. 100 hlm.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2012. Produksi Sayuran di Indonesia. [http://www.bps.go.id/tab\\_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id\\_subyek=55&notab=20](http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=55&notab=20). Diakses 16 Januari 2012.
- Farida dan J. S. Hamdani. 2001. Pertumbuhan dan hasil bunga gladiol pada dosis pupuk organik bokashi dan dosis pupuk nitrogen yang berbeda. *Jurnal Bionatura: Biologi Terapan*. 3(2): 68-76.
- Hamdani, J.S. 2008. Hasil dan kualitas hasil mentimun dengan aplikasi pupuk n-coated dan pupuk organik cair. *Jurnal Agrivigor*. 8(1): 15-23.
- Hamdani, J. S., dan T. Simarmata. 2003. Pertumbuhan dan hasil jahe (*Zingiber officinale* Rose.) cultivar gajah yang dipanen muda pada berbagai jenis dan dosis pupuk organik dan anorganik. *Jurnal Kultivasi*. 2(2): 26-32
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta
- Ibujempol. 2012. Khasiat Manfaat Mentimun Timun Ketimun. <http://www.ibujempol.com/khasiat-manfaat-mentimun-timun-ketimun/>. Diakses 16 Januari 2012.
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Suya Pratama Alam. Yogyakarta.
- Kardin, D. 2007. Keunggulan dan Kekurangan Kompos. <http://manglayang.blogspot.com/dardjat-kardin-teknologi-kompos/>. Diakses 28 Januari 2012.
- Lingga, P. 1996. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 160 hlm.
- Lubis, F. A. 2004. Pengaruh Pemberian Gibberellin (GA3) dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung (*Solanum melongena* L.). (Skripsi). Universitas Sumatera Utara. 2004. 69 hlm.

- Mardalena. 2007. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Urine Sapi yang Telah Mengalami Perbedaan Lama Fermentasi. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara. Medan. 96 hlm.
- Marsono dan Sigit. 2001. *Pupuk Akar, Jenis & Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm
- Mikail, B. dan A. Candra. 2011. Manfaat Tersembunyi Mentimun. <http://health.kompas.com/read/2011/08/17/10402067/12.Manfaat.Tersembunyi.Mentimun>. Kompas. Diakses 16 Januari 2012.
- Nasih. 2010. Uji Kimia Tanah. <http://nasih.wordpress.com/2010/11/01/uji-kimia-tanah/>. Diakses 10 Oktober 2014.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Penerbit PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hlm.
- Nurhayati. 2012. Pengaruh perlakuan interaksi antara dosis dan waktu pemberian pupuk hayati majemuk cair bio extrim terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal STEVIA*. 2(1): 7-15.
- Nurshanti, D.F. 2009. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi caisim. *Jurnal Agronobis*, 1(1): 89-98.
- Panah Merah. 2014. Deskripsi Misano F1. <http://www.panahmerah.id/product/misano-f1>. Diakses 11 Januari 2012.
- Priangga, R. 2013. Pengaruh level pupuk organik cair terhadap produksi bahan kering dan imbang daun batang rumput gajah defoliiasi keempat. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(1): 365-373.
- PT. Bangkit Jaya Abadi. 2009. Pupuk Hayati Majemuk Cair. <http://bioextrim.wordpress.com/>. Diakses. 16 Januari 2012.
- Rafiq, A. 2003. Pengaruh Kombinasi Pupuk K dengan Na Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Mentimun. (Skripsi). Universitas Lampung. 71 hlm.
- Rohayati, M. A. 2007. Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Kombinasi Pupuk Anorganik dengan atau Tanpa Pupuk Kandang Sapi. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 62 hlm
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius. Yogyakarta. 68 hlm.
- Sarno. 2009. Pengaruh kombinasi NPK dan pupuk kandang terhadap sifat tanah dan pertumbuhan serta produksi tanaman caisim. *Jurnal Tanah Tropika*. 1. 14(3): 211-219.

- Septiyaning, I. 2011. Kemarau Hasil Panen Mentimun Menyusut. <http://www.solopos.com/2011/karanganyar/kemarau-hasil-panen-mentimun-menyusut-116147>. SoloPos. Solo. Diakses 19 Januari 2012.
- Simarmata, T. 2005. *Aplikasi pupuk biologis dan pupuk organik untuk meningkatkan kesehatan tanah dan hasil tanaman tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) pada Inceptisols di Jatinangor. Jurnal Agroland.* 12(3): 261-266.
- Sudjianto, U. dan V. Krestiani. 2009. Studi dan dosis NPK pada hasil buah melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi.* 2(2): 1-7.
- Sugeng, H. R. 1981. *Bercocok Tanam Sayuran.* CV. Aneka Ilmu. Semarang. 105 hlm.
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif.* Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hlm.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik.* Kanisius. Yogyakarta. 211 hlm.
- Sutejo, M. M. dan A.G. Kartasapoetra. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan.* Rineka Cipta. Jakarta
- Suwarno, V. S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo.* 1(1): 1-12
- Tuherkih, E. dan I. A. Sipahutar. 2010. Pengaruh pupuk majemuk NPK (16:16:15) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.) di tanah inceptisols. *Jurnal Tanah dan Iklim.* 3(23): 78-90