

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 1990. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta. 69 hal.
- Astiningrum, M. 2005. *Manajemen Persampahan, Majalah Ilmiah Dinamika Universitas Magelang*. Magelang. 67 hal
- Bagyono, Y Margo, D Murni. 2009. Pengaruh Tingkat Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L). *Jurnal Agrotek*, 1 (5): 15-31.
- Cahyono , 2009. *Bawang Daun*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 44 hal.
- Cahyono. 2009. *Bawang Daun Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Erningpraja, L., L. Buana, Satyoso, S. Suyanto dan Z. Poeloengan. 1995. Kontribusi Pemupukan pada Masa TBM Terhadap Produksi dan Pertumbuhan Kelapa Sawit PadaTanah Dystropepts.*Jurnal Penelitian Kelapa Sawi*.t3(2): 101-118
- Gardner,F.P, 1991. *Budidaya tanaman kentang*.State University Press,Lowa. 160 hal.
- Hadisuwito, 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. AgroMedia Pustaka: Jakarta. 76 hal.
- Harjadi. 1980. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia. Jakarta. 172 hal.
- Harjadi, S dan S. Yahya. 1993. *Fisiologi Stress Lingkungan*. PAU. Bioteknologi IPB Bogor. Bogor. 66 hal.
- Indranada, H. K,1986. *Pengelolaan dan Kesuburan Tanah*. PT bina aksara.jakarta. 115 hal.
- Jumin, H. B. 1992. *Ekologi Tanaman Suaiu Pendekatan Fisiologis*. Rajawali l'crs. Jakarta. 86 hal.
- Lakitan. 1995. *Hortikultura, Mari Berbudidaya dan Pasca Panen*. PT Raja Grapindo Persada. Jakarta . 72 hal.
- Laude, S. dan Y. Tambing. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agroland* , 17 (2) : 144 – 148 hal.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. Diktat *Kuliah Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 67 hal.

- Lingga P, 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya. Jakarta. 43 hal.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya. Jakarta. 74 hal.
- MacFarlane, I.C. and N.W, Radforth. (1965). "A Study of Physical Behaviour of Peat Derivatives Under Compression. Proceeding of The Tenth Muskeg Research Conference. National Research Council of Canada, Technical Memorandum No 85.
- Muhuria, Tyas, K. N. Khumaida, N. Trikoesoemaningtyas dan D. Sopandie, 2010. Adaptasi tanaman kedelai terhadap intensitas cahaya rendah untuk efisiensi penangkapan cahaya. *Bulletin Agronomi*, 34 (3): 33-140.
- Pangaribuan, D dan H. Pujisiswanto. 2008. Pemanfaatan Kompos Jerami Untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Tomat. *Seminar Nasional Sains dan teknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung
- Rinsema, W.T. 1983. *Pupuk dan cara Pemupukan*. Bhatara Karya. Jakarta . 67 hal.
- Rohcmat, H. F. dan Sugiyanta. 2010. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB*.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi, 1998. *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi, dan Gizi*. ITB. Bandung.
- Rukmana, R. 1997. *Kentang Budidaya dan Pasca Panen*. Edisi II. Penerbit kanisius. Yogyakarta
- Rukmana, 2005. *Budidaya bawang daun*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 85 hal.
- Sastrosoedirjo dan Rifai. 1981. *Ilmu Memupuk*. Yasaguna. Jakarta. 78 hal.
- Setyowati. 2002. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro.
- Sudirman, 1991. Pengujian beberapa tempat pembibitan dan dosis pupuk bayfolan terhadap pertumbuhan bibit coklat (*Theobroma cacao* L) didalam polibag. *Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Negeri Riau Pekanbaru.
- Sunarjono dan Hendro. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 220 hal.
- Sutanto, R. 2006. *Penerapan Pertanian Organik Masyarakat dan Pengembangannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta . 76 hal

- Sutedjo, M, M, 2008. Pupuk dan cara pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 115 hal.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 174 hal.
- Sutrisna, N., I. Ishaq, dan S. Suwalan. 2003. Kajian Rakitan Teknologi Budidaya Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Lahan Dataran Tinggi di Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Pengembangan Teknik Pertanian*, 6 (1): 64-72.
- Syarif. I. 2013. " Fungsi Unsur Hara N,P,K", (<http://syarifirawan.blogspot.com/>, Diakses 10 Februari 2014.
- Tisdale, S. and W. L. Nelson. 1965. *Soil Fertility and Fertilizers*. 4th ed. Macmillan Publ. London. 764p.
- Wibisono, A. dan M Basri. 1993. *Pemanfaatan Limbah Organik Untuk Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 89 hal.
- Wong. T, 2010. "Kandungan Pupuk Organik Nasa", (<http://distributor-natural-nusantara.blogspot.com/> Diakses 15 desember 2013.
- Zebi, K. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L) Pada Media Gambut Dengan Pemberian Beberapa Jenis Dan Dosis Pupuk Kompos. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.