

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J. S. 2005. Peranan Bahan Organik Tanah Dalam Meningkatkan Kualitas Dan Produktivitas Lahan Pertanian. Dalam Materi Workshop Dan Kongres Nasional II Maporina. Sekretariat Maporina. Jakarta.
- Andayani dan Sarido L. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor*. 7 (1) : 22 – 29.
- BPS. 2013. <http://www.bps.go.id>. Diunduh pada tanggal 25 April 2013.
- Brady, N. C. 1990. *The Nature and Properties of Soils*. 9th Edition. Macmillan Publishing Company. New York.
- Dedi, B. 2004. Respon Tanaman Jagung Manis Terhadap Sistem Olah Tanah Dan Pemberian Kompos Limbah Kota. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Evans, C. 1972. *The quantitative analysis of plant growth*. Berkeley and L.A. University of California Press.
- Gardner, F., P. Pearce, R. B. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1996. *Fisiologi Tanaman Tropik (Terjemahan)*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Diha, G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Jamilah. 2003. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Kelengasan Terhadap Perubahan Bahan Organik Dan Nitrogen Tanah Entisol. <http://library.usu.ac.id>. Diunduh tanggal 07 Februari 2013.
- Jiang, X., H. Jianjun dan W. Yi. 2001. Sweet Potato Processing And Product Research And Development At The Sichuan Academy Of Agricultural Sciences. Edited by: K.O. fuglie anf M. Hermann. *Proceedings of an International Workshop, held in Chengdu, Sichuan People's Republic of China*.
- Jumadila, 2011. Anjuran pemupukan berimbang. <http://tha.co.id/berita-2-anjuran-pemupukan-berimbang-.html>. Diunduh pada tanggal 8 Januari 2014.
- Kastono, D. 2005. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam Terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12 (2) : 103 – 116.

- Lumbanraja, P. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Jenis Mulsa Terhadap Kapasitas Pegang Air dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) var. Wilis pada Tanah Ultisol Simalingkar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi*. 5 (2) : 58 – 72.
- Najiyati, S. dan Danarti. 1997. Palawija, Budidaya dan Analisis Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta. ISBN 979-489-148-7.
- Neliyati, 2005. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. *Jurnal Agronomi*. 10 (2) : 93 – 97.
- Novizan. 2003. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nugrahapraja, H. 2008. Pertumbuhan Tanaman Air *Azolla pinnata* R. Br. (Mata Lele) pada Medium Pertumbuhan Berbeda. Skripsi. Program Studi Sarjana Biologi Institut Teknologi Bandung.
- Nurjen, M., Sudiarmo dan A. Nugroho. 2002. Peran Pupuk Kotoran Ayam Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau Varietas Sriti. *Jurnal Agrivita*. 24 (1) : 1 – 8.
- Nursyamsi, D., J. S. Adiningsih, Soleh dan A. Adi. 1996. Penggunaan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Efisiensi Pupuk N Dan Produktivitas Tanah Ultisol Di Silitung, Sumatra Barat. *Jurnal Tanah Tropika*. 11 (2) : 26 – 33.
- Purwa. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Putra, D. F. 2013. Pengaruh pemberian berbagai bentuk azolla dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (4) : 353 – 360.
- Putri, F. P., Husni T. S., Titin S. 2013. Pengaruh Pupuk N, P, K, Azolla (*Azolla Pinnata*) dan Kayu Apu (*Pistia Stratiotes*) pada Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (3) : 1 – 13.
- Rinsema, W. T. 1993. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bathara Karya Aksara. Jakarta.
- Rochani, A. T. 2001. Pengaruh Waktu Pemberian Azolla Dan Dosis pupuk P (Sp-36) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1995. Sayuran Dunia I: Prinsip, Produksi dan gizi. ITB. Bandung.
- Sanchez. 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Penerbit ITB Bandung.
- Santoso dan Sofyan 2005. Pengelolaan Hara Tanaman Pada Lahan Kering. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanah Dan Agroklimat. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta.



- Santoso, H. B. 2003. Pupuk Kompos. Kanisius. Yogyakarta.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisa Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soegianto, A. 2007. Resistensi Terhadap Hama Boleng (*Cylas formicarius* Fab.) Dan Pewarisannya Pada Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). Disertasi. UB. Malang.
- Stevenson, F. T. 1982. Humus Chemistry. John Wiley and Sons, New York.
- Suminarti, N. E. 1994. Pengaruh Pemupukan N dan Pemangkasan Tajuk Tanaman Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L) Lam.). Thesis. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Suminarti, N. E. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* (L.) yang Ditanam di Lahan Kering. *Jurnal Akta Agrosia*. 13 (1) : 1 – 7.
- Suminarti, N. E. 2011. Teknik Budidaya Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott var *Antiquorum* pada kondisi kering dan basah. Disertasi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Suntoro. 2003. Peran Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suntoro. 2007. Mencari Sumber Pupuk Organik. Solo Post. Solo.
- Suriadikarta, D. A., T. Prihatini, D. Setyorini dan W. Hartatik. 2005. Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanah Dan Agroklimat. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Suwariningsih. 2003. Pengaruh Kompos Azolla Dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Tian, G. 1992. Biological Effect of Plant Residues on Plant and Soil under Humid Tropical Conditions. Wageningen: Pergamon Press Ltd.
- Tian, G., L. Brussard, B. T. Kang and M. J. Swift. 1997. Soil fauna-mediated decomposition of plant residues under contreined environmental and residue quality condition. In *Driven by Nature Plant Litter Quality and Decomposition*, Department of Biological Sciences. (Eds Cadisch, G. and Giller, K.E.), pp. 125-134. Wey College, University of London, UK.
- Tompodung, H. M. 2009. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Kristen Indonesia Tomohon.

Utami, S. R., C. Prayogo, S. Kurniawan dan P. K. Rosalina. 2006. Pengaruh Pemberian Sisa Panen Dengan Kotoran Ayam Terhadap Ketersediaan P pada Andisol Cobanrondo Malang. *Jurnal Habitat*. 17 (3) : 175 – 186.

Wahyunindyawati. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Biogreen Granul Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Basic Science And Technology*. 1 (1) : 21 – 25.

