

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.
- Anonymous. 1990. Budidaya tanaman padi. Kanisius. Yogyakarta. p.172.
- Anonymous. 2004. Fase pertumbuhan padi. http://www.knowlegdebank.irri.org/regionalsites/indonesia/PERTUMBUHA_N%20DAN%20MORFOLOGI%20TANAMAN%20PADI. Diakses pada tanggal 27 November 2010.
- Anonymous. 2007. Ketika lahan mulai tandus. <http://www.kompas.com/kompas-cetak/0707/09/ipeng/3673145.htm>. Diakses pada tanggal 28 November 2010.
- Anonymous. 2008^a. Beberapa hasil penelitian azolla. <http://www.pustaka-deptan.go.id/publikasi/bt10105j.pdf>.
- Anonymous. 2008^b. Tanam Azolla, hemat penggunaan pupuk urea. <http://222.124.162.132/web/detai.php?sid=178164&actmenu=46>.
- Anonymous. 2010^a. Padi varietas cibogo. <http://wongtaniku.wordpress.com/2009/08/03/deskripsi-varietas-padi/>
- Anonymous. 2010^b. Swasembada beras dan jagung ditargetkan pada 2014. <http://hariansib.com/?p=133411>.
- Anonymous. 2011. Data BPS produksi padi. <http://www.bps.go.id/?news=835>.
- Arifin. 1996. Azolla pembudidaya dan pemanfaatan pada tanaman padi. Penebar swadaya. Jakarta
- Ashari, S. 1995. Hortikultura aspek budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta. pp.486
- Atmojo, S. W. Mencari Sumber Pupuk Organik. Dalam Sola Pos, 28 Maret 2007. Diakses pada tanggal 26 November 2010.
- Bot A. & Benites. J. 2005. The important of Soil Organic Matter: Key to drought-resistance soil and sustained food & production. FAO Soils Bulletin No.80.FAO. Rome.
- Djojosuwito, S. 2000. Azolla, pertanian organik dan multiguna. Kanisius. Yogyakarta. p 31-36.

- Foth, H.D. 1998. Dasar-dasar ilmu tanah. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta. pp.60
- Gardner, F.P, R.B. Pearce and R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tumbuhan Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta. p.428.
- Handayanto, E. 1996. Dekomposisi dan mineralisasi nitrogen bahan organik. Habitat vol.7 Jurusan tanah FP UB. Malang.
- Hartadi, S dan Ngadiman. 1995. Azolla sebagai bahan pembenahan tanah. Laboratorium mikrobiologi Fakulta Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. p 1-15.
- Ismunadji, M. 1982. Pengaruh pemupukan belerang terhadap susunan kimia dan produksi padi sawah. Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Jamal. 2007. Pengaruh keberadaan kayu apu (*Pistia stratiotes*) pada pertumbuhan dan hasil tanaman padi sawah (*Oryza sativa*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. p.62
- Karama, A.S, A.R. Marzuki, dan I. Manwan. 1990. Penggunaan pupuk organik pada tanaman pangan. Prosiding Lokarya Nasional Efisiensi Pupuk V. cisarua 12-13 November 1990.
- Khan, M.M. 1988. Azolla agronomy. IBS-UPLB, SEARCA, at Los Banos. Philipina.
- Kumolontang, W. J. N. 2008. Selection of organic in increasing synchronization N and P by plant on acid soil. Soil Enviro. 6 (2): 98-102.
- Redhani, R.U. 2008. Pupuk alami. <http://graminea.wordpress.com/2008/08/22/pupukalami/>. Diakses pada tanggal 28 November 2010.
- Sebayang, H.T. 1996. Azolla, Suatu kajian produksi dan potensinya dalam bidang pertanian. Habitat 8(97):45-48.
- Setyanidjaja, D. 1996. Pupuk dan pemupukam. CV.Simplex. Jakarta
- Simamarta, R.B, dan H. Manurung. 2007. Swasembada beras sebuah impian. http://www.waspada.co.id/index2.php?option=com_content&do_pdf=i&id=6020. Diakses pada tanggal 26 November 2010.
- Soemartono. 1984. Bercocok tanam padi. CV. Yasaguna. Jakarta. p 50-51
- Sugito, Y. 1999. Ekologi tanaman. Fakutas Pertanian Universita Brawijaya. Malang.p.66-70

- Sugito. Y, Y. Nuraini, dan E. Nihayati. 1995. Sistem pertanian organik. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. p. 84.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian organik (Menuju pertanian alternatif dan berkelanjutan). Kanisius. Jakarta. pp.35
- Sutejo, M. 2002. Pupuk dan pemupukan. Rineka cipta. Jakarta
- Thamrin. 2000. Perbaikan beberapa sifat fisik dan typic kanhapludust dengan pemberian bahan organik pada tanaman padi sawah. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Utomo, W. H, M. Suendarti, T. Islami, dan M. Daradjad. 2002. Respon tanaman krisan pot terhadap pemberian kompos azolla da pemupukan SP-36 di Malang. Agrivita 24(1):57-62.





This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.