

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. dan K, Amik. 2008. Pertanian Organik Menuju Pertanian Berkelanjutan. Bayumedia Publishing. Malang. p. 9-10
- Atmojo, S.W. 2003. Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan tanah dan Upaya Pengelolaannya. Sebelas Maret University Press. Surakarta. pp. 36
- BPS. 2011. Tabel Luas Panen-Produktivitas-Produksi Tanaman Padi Provinsi Indonesia. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?eng=0
- Deptan. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor. p. 121
- Deptan. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. pp. 35
- Djojosuwito, S. 2000. Azolla Pertanian Organik dan Multiguna. Kanisus. Yogyakarta. pp. 60
- Djuamani, N., Kristin dan S, Budi. 2006. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta. pp. 74
- Djulin, A., Wayan Rusastra dan Saptana. 2005. Road Map Pengembangan Pupuk Organik dalam Mendukung Pembangunan Pertanian di Indonesia. p. 45
- Guritno, B dan S. M. Sitompul. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. pp. 376
- Foth, Henry D. 1994. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Erlangga. Jakarta. p. 164
- Hanafiah, A.K. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Rajawali Pers. Jakarta. p. 166
- Handayanto, E. 1996. Dekomposisi dan Mineralisasi Nitrogen Bahan Organik. Habitat vol.7 Jurusan tanah FP UB. Malang.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta. pp. 233
- Kumolontang, W. J. N. 2008. Seleksi Bahan Organik dalam Peningkatan Sinkronisasi N dan P oleh Tanaman pada Tanah Masam. Soil Environment. 6 (2): 98-102
- Lestari, A.P. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Subtitusi Pupuk Anorganik Dengan Pupuk Organik. Jurnal Agronomi 13 (1): 38-44
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 22-23
- Makarim, A.K dan E, Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. p. 295 – 300
- Makarim, K., S.N, Udin dan G.K, Unang. 2000. Teknologi Produksi Padi Sawah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pertanian. Bogor. pp. 26

- Maryadi. 2004. Mewujudkan Pertanian Berwawasan Lingkungan. Jurnal Tek. Ling. P3TL-BPPT 5 (3) : 232-235
- Mentan. 2010. Pedoman Umum Pemulihan Kesuburan Lahan Tahun Anggaran 2010. Peraturan Menteri Pertanian. Jakarta. p. 4
- Moenandir, J. 2010. Ilmu Gulma. UB press. Malang. p. 98
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. pp. 108
- Pirngadi, K. 2009. Peran Bahan Organik dalam Peningkatan Produksi Padi Berkelaanjutan Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian 2 (1) : 48-64
- Prasetyo, B.H. 2007. Lahan Sawah Bukaan Baru. Balai Penelitian Tanah Deptan. Jakarta. p. 47
- Santoso, D., Achmad Rachman dan Ai Dariah. 2009. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. p. 42
- Santosa, E. 2011. Teknologi Pemupukan untuk Mendukung Percepatan Peningkatan Produksi Padi. Balai Penelitian Tanah. Bogor. pp. 31
- Sebayang, H.T., Sudiarso dan Lupirinita. 2004. Pengaruh Sistem Tanam dan Kombinasi Pemupukan Organik dan Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). Jurnal Ilmiah Habitat 15 (2): 111-124
- Sebayang, H.T., S, Agus. dan I.D.K, Tristi. 2010. Pengaruh Pemberian Kayu Apu (*Pistia stratiotes L.*) dan Dosis Pupuk N, P, K pada Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). Jurnal Agron. Indonesia 38 (3) : 192 - 198
- Susanti, M. 2011. Aplikasi Azolla (*Azolla Pinnata*), Kayu Apu (*Pistia Stratiotes*) dan Urea pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Steenis, C. G. G. J. Van. 2006. Flora. PT Pradnya Paramitha. Jakarta. p. 142
- Sugito. Y, Y. Nuraini, dan E. Nihayati. 1995. Sistem pertanian organik. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. p. 84.
- Sutanto, R. 2002a. Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelaanjutan. Kanisus. Yogyakarta. p. 131
- Sutanto, R. 2002b. Penerapan Pertanian Organik. Kanisus. Yogyakarta. pp. 177
- Sutedjo, M.M. 2008. Pupuk dan Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. pp. 177
- Tyasmoro, S. Y. 2009. Sinergi Unsur Hara Fosfat dan Molibdenum pada Penyediaan N-Azolla untuk Padi Sawah dalam Upaya Efisiensi Penggunaan

Pupuk Nitrogen (Urea). Disertasi Pasca Sarjana. Universitas Brawijaya. Malang

Wijaya, K.A. 2008. Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta p. 24-36

Winarso, S. 2005. Kesuburan tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Grava Media, Yogyakarta. pp. 269

