

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. 2010. Swasembada Beras dan Jagung Ditargetkan Pada 2014. <http://hariansib.com/?p=133411>. Diakses 24 Januari 2014
- Arifin, Z. 1996. Azolla Pembudidayaan dan Pemanfaatan Pada Tanaman Padi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Arifin, Z dan A. Krismawati. 2007. Pertanian Organik Menuju Pertanian Berkelanjutan. Bnyumedia Publishing. Malang p.19-24
- Awodun, M.A. 2008. Effect of Azolla (Azolla species) on Physiochemical Properties of the Soil. World Jurnal of Agricultural Sciences 4 (2) : 157-160
- BPS. 2013. Tabel Luas Panen- Produktivitas- Produksi Tanaman Padi Seluruh Provinsi http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?kat=3. Diakses 28 Januari 2013
- Dewani, M. 2001. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil 2 Varietas Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.) di lahan Kering. Habitat 12 (1) : 1-7
- Djojosoewito, S. 2000. Azolla, Pertanian Organik dan Multiguna. Kanisius. Yogyakarta. pp. 31-36
- Fathan, R., M Rahardjo, A.K. Makarim. 1991. Hara Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor
- Foth, H. D. 2000. Fundamentals of Soil Science. 8th ed. John Wiley and Sons. New York. pp. 100-113
- Gardner, F.P, R.B. Pearce and R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tumbuhan Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta. p.428
- Hardjowigeno. 1989. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta. pp. 80-109
- Hariatin, N. A. Nugroho dan Syamsul Bahri. 1995. Upaya Meningkatkan Hasil Jagung Manis Melalui Pemberian Kompos Azolla dan Pupuk N (Urea). Agrivita 22(1):11-16.

- Indranada, H. K. 1986. Pengelolaan Kesuburan Tanah. PT. Bina Aksara. Jakarta. pp. 90
- Jauhari, S. Budidaya Padi. <http://warintek.bantul.go.id> (diakses tanggal 1 Desember 2013)
- 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
- Legowo, E. 1994. Pemanfaatan Azolla Untuk Meningkatkan Produksi dan Mutu Hortikultura. Pros. Simpos. Hort. Nasional. BIP. JATIM. P 588-591
- Lingga, P dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. pp. 25-41
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. pp. 113
- Octabaryadi, Y. Sudiarmo dan A. Nugroho. 2003. Efek Kombinasi Dosis Pupuk Organik Kascing dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). Habitat (14):2. Fakultas Pertanian. Unibraw. Malang
- Rismunandar. 1981. Dasar-dasar Perabukan. Sinar Baru. Bandung. pp 74
- Sarief, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. pp. 182
- Sebayang, H. T, Sudiarmo, dan Lupirinita. 2004. Pengaruh Sistem Tanam dan Kombinasi pemupukan Organik dan Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Habitat. 2 (15) : 111-124
- Sebayang, H. T. 1996. Azolla, Suatu Kajian Produksi dan Potensinya dalam Bidang Pertanian. Habitat 97 (8) : 45-48
- Sengkut, G. 2014. <http://gumregut.blogspot.com/2014/06/teknik-pemupukan-padi-secara-tepat.html>. Diakses 24 Januari 2014
- Soemartono. 1985 . Bercocok Tanam Padi. CV. Yasaguna. Jakarta. pp. 50-51
- Sugito, Y. 1999. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. pp. 127
- Sugito. Y,Y. Nuraini, dan E. Nihayati. 1995. Sistem Pertanian Organik. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. pp.84

- Soemarno. 1992. Bercocok Tanam Padi. CV. YAsaguna. Jakarta. p 42-43
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta. pp. 211
- Talley, S. N dan D. W. Rains. 1980. Azolla Filiculoides Lam As a Fallow-Season Green Manure for Rice in a Temperate Climate. Agronomy Journal. 2(1):11-18
- Tarigan, T., Sudiarmo dan Respati. 2002. Studi Tentang Dosis dan Macam Pupuk Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Agrivita 24(1):52-56
- Taslim, H, S. Partohardjono, dan Subandi. 1989. Bercocok Tanam Padi Sawah. Padi Buku 2. pp. 491-505
- Thamrin. 2000. Perbaikan Beberapa Sifat Fisik dan Typic Kanhapludust dengan Pemberian Bahan Organik pada Tanaman Padi Sawah. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung
- Wahyu Aksari, 2010. Pengaruh Bahan Organik terhadap Tanaman. <https://wahyuaskari.wordpress.com/umum/pengaruh-bahan-organik-terhadap-tanaman/>. Diakses 20 Januari 2014

