

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. 2004. Budidaya Padi Secara Organik. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 1 – 10
- Andrianto, Y. 2004. Optimalisasi pemanfaatan lahan dan energi radiasi matahari melalui pengaturan pola tanam dan sistem tanam pada pertanaman padi di lahan kering. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. pp.58.
- Anonymous. 2012. Jarak Tanam pada Padi SRI. Available at: <http://pemudatani.com/?p=185>.
- Bahreini. 2004. Petunjuk lapang pengelolaan tanaman terpadu (PTT) padi sawah, meningkatkan hasil panen dan menghemat saprodi. p. 26-27
- Bala, M.G. and J.A. Fagbayide. 2009. Effect of nitrogen on the growth and calyx yield of two cultivars of roselle in Northern Guinea Savanna. Middle East Journal of Scientific Research. 4 (2) :66-71.
- Fagi, A.M dan Las, I. 2007. Membekali petani dengan teknologi maju berbasis kearifan lokal pada era revolusi hijau lestari. Di dalam: Kasryno, F, Pasandaran, E, dan Fagi, A.M (Eds). Membalik Arus Menuai Kemandirian Petani. Yayasan Padi Indonesia. Jakarta.
- Gardner, P. dan Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gusmini. 2004. Pemanfaatan bahan Organik In Situ untuk Efisiensi Budidaya jahe yang berkelanjutan. Jurnal Litbang Pertanian 23 (2) : 37
- Hairiah, K. Purnomosidi, Khasanah, Nasution, Lusiana, Noorwidjk. Meine Van. 2001. Pemanfaatan Bagas dan Daduk Tebu untuk Perbaikan Status Bahan Organik Tanah dan Produksi Tebu di Lampung Utara: Pengukuran dan Estimasi Simulasi Wanulcas.
- Hardjowigeno, S dan L, Rayes. 2005. Tanah Sawah. Bayumedia Publishing. Malang. pp. 143
- Hsieh, S.C dan Hasieh, C.F. 1990. The use of organik matter in crop production. Paper Presented at Seminar on The Use of Organic Fertilizers in Crop Production 1990. Suweon, South Korea 18-24 June 1990.

- Isroi. 2009. Pupuk Organik Granul Sebuah Petunjuk Praktis. <http://Isroi.wordpress.com>. pp. 48
- Jumhana, Nana. 2011. Berbagai Fungsi Pada Tumbuhan. Modul 6. Available at : <http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR.PEND>
- Kusno. 1995. Pencegahan Pencemaran Pupuk dan Pestisida. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 8 – 12
- Lingga, P dan Marsono, 2000. Petunjuk Penggunaan Pupuk . Penebar Swadaya. Jakarta. pp. 51
- Makarim, A.K dan E, Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Available at : www.litbang.deptan.go.id. pp. 35
- Noor, M. 2001. Pertanian lahan gambut, potensi dan kendala. Kanisius. Yogyakarta. pp. 126
- Notohadiprawiro, T., Soekodarmodjo, S., dan Sukana E. 2006. Pengelolaan kesuburan tanah dan peningkatan efisiensi pemupukan. Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta. p. 14 – 19
- Pringadi, K, Toha, A.M & Permadi, K. 1999. Pengaruh pengolahan tanah dan pengembalian mulsa terhadap hasil padi gogo kultivar Cirata di bawah naungan sengon (*Paraserianthes falcataria*) umur 2 tahun. Prosiding Seminar Peningkatan Produksi Padi Nasional 1998. Bandar Lampung 9-10 Desember 1998.
- Rahayuningsih, S. 2003. Upaya peningkatan produksi tanaman padi dan kacang-kacangan secara tumpang sari dilahan kering. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. pp. 28.
- Rauf, A. W., Syamsuddin dan Rahayu. 2000. Peranan Pupuk NPK pada Tanaman Padi. Loka Pengkajian Teknologi. Pertanian Koya Barat. Irian Jaya. p .6
- Rokhmania, Fani, Y. Sugito dan A. Suryanto. 2010. Skripsi Kajian Pola Tanam Pada Produktivitas Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciherang. FP_UB. Malang.
- Salikin, K.A. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Kanisius. Yogyakarta. pp. 126

- Singh, B., R.K. Nirangan, and R.K. Pathak. 2001. Effect of organic matter resources and inorganic fertilizer on yield and nutrient uptake in the rice wheat cropping system. *IRRN*.26(2): 57-58.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisa Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. pp 421
- Somba, R. 2007. Perberasan nasional gawat. <http://www.sinarharapan.co.id/berita/0703/16/sh01.html>
- Sugito, Y. 1999. *Ekologi Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya, Malang. pp. 127.
- Suriadikarta, D. A dan A. Adimiharja. 2001. Penggunaan Pupuk Dalam Rangka Produktivitas Lahan Sawah. *Jurnal Litbang Pertanian*. 20 (4) : 144 – 152
- Suriapermana, S., N. Indah dan Y. Surdianto. 2000. Teknologi budidaya dengan cara tanam legowo pada lahan sawah irigasi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. *Tonggak kemajuan Teknologi Produksi Tanaman Pangan*. S imposium Penelitian Tanaman Pangan IV. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. p.125-135.
- Suriapermana, S. 1995. Teknologi tanam jajar legowo dalam usaha tani padi. *Kompilasi Hasil Penelitian*. Buku 3. Balai Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. pp24.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. pp. 219
- Sutedjo, M. 2008. *Pupuk dan pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. P. 26 – 57
- Syafruddin, Sania Saenong, A.F. Fadhly. 1997. Keragaan pemupukan N, P, K, dan S pada tanaman jagung di Sulsel. Dalam: *Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung*. Balitjas. Maros. p.478-489.
- Syam, M dan W, Diah. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. pp. 51
- Syehfani. 2003. Pengelolaan tanah secara organik. Dalam Agustina L, Syehfani, Sunarto DA, Setyobudi U, Tarno H, Muhtar M. *Memasyarakatkan pertanian organik sebagai jembatan menuju pembangunan pertanian berkelanjutan*. *Prosiding Lokakarya Nasional Pertanian Organik*. Universitas Bawijaya. Malang

- Thamrin. 2000. Perbaikan Beberapa Sifat Fisik dan Typic Kanhapludust dengan Pemberian Bahan Organik pada Tanaman Padi Sawah. Skripsi Faperta, Universitas Padjajaran. Bandung
- Usman dan Warkoyo. 1993. Iklim mikro tanaman. Penerbit IKIP Malang. Malang. p. 6-26.
- Wihardjaka, A dan S. Abdurachman. 2007. Dampak Pemupukan Jangka Panjang Padi Sawah Terhadap Hujan terhadap Emisi Gas Metana. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 26 (3) : 199 - 205
- Wijaya, K.A. 2008. Nutrisi Tanaman. Daftar Pustaka Publisher. Jakarta. pp. 121
- Winarso, S. 2005. Kesuburan tanah. Gaya Media. Yogyakarta. p. 93 – 119
- Yoshida, S. 1981. Fundamentals of Rice Crop Science. IRRI, Los Banos, Laguna Philippines. pp. 269.
- Yoshida, S. 1983. Rice. Dalam "Potential Productivity of Field Crops Under Different Environments". IRRI, Los Banos, Laguna Philippines. p. 103 – 127.
- Yudafri, A. Faisal dan A. Denian. 1994. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk terhadap Pertumbuhan Tanaman nilam. Bulletin Penelitian Tanaman Industri. (7):50-54.

