

Daftar Pustaka

- Agustina, K., H. Kriswantoro dan Sahardi. 2007. Teknik Persiapan Lahan Pada Dua Musim Tanam Terhadap Infestasi Gulma dan Pertumbuhan Serta Hasil Padi Pasang Surut. *J. Agrivigor* 6(2): 152-160
- Anonymous. 1995. Budidaya Padi Sawah Tanpa Olah Tanah. Balai Informasi Pertanian Irian Jaya. Jayapura
- Anonymous. 2011^a. Padi. available at <http://id.wikipedia.org/wiki/kategori:padi>.
- Anonymous. 2011^b. “ttg - budidaya pertanian” Budidaya Padi. Dinas Pertanian dan Kehutanan kabupaten Bantul. Bantul
- Anonymous. 2011^c. membuat pupuk organik cair sendiri majalah intisari, no. 559, februari 2010, available at http://www.paxhigh.com/doc/membuat_pupuk_organik_cair_sendiri.pdf
- Bangun, R. dan M. Syam. 1989. Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi. dalam M. Ismunadijji *et al.*, (eds) Padi buku 2. Puslibang Tanaman Pangan. Bogor. p. 579-599
- Dariah, A. 2005. Konservasi Tanah Pada Lahan Tegalan. Balittan. Bogor.
- Hasrizart, I. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah (*oryza sativa L.*) pada Persiapan Tanah dan Jumlah Bibit yang Berbeda. tesis usu e-repository.
- Irawan, B. dan K. Purbayanti. 2008. Karakterisasi dan Kekerabatan Kultivar Padi Lokal di Desa Rancakalong, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang. Universitas Padjadjaran.
- Isnaini, S. 2005. kandungan Amonium Dan Kalium Tanah Serapannya Serta Hasil Padi Pada Akibat Perbedaan Pengolahan Tanah Yang Dipupuk Nitrogen Dan Kalium Pada Tanah Sawah. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 7(1): 23-24.
- Lamid, Z. 2011. Integrasi Pengendalian Gulma Dan Teknologi Tanpa Olah Tanah Pada Usaha Tani Padi Sawah Menghadapi Perubahan Iklim. *J. Pengembangan Inovasi Pertanian* 4(1):14-28, 2011. BPTP DKI Jakarta.
- Mutakin, J. Budidaya dan Keunggulan Padi Organik metode S.R.I. (System of Rice Intensification). available at http://www.garutkab.go.id/download_files/article/artikel%20sri.pdf
- Novizan. 1999. Pemupukan Yang Efektif. makalah pada kursus singkat pertanian. PT Mitratani Mandiri Perdana. Jakarta. dalam my-blog.com. available at <http://eone87.wordpress.com/2010/04/03/jenis-jenis-pupuk-dan-cara-aplikasinya/>



- Nugroho, B. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk Organik. available at http://diperta.jabarprov.go.id/assets/data/arsip/penggunaan_pupuk_organik.pdf.
- Pramono, J. 2004. Kajian Penggunaan Bahan Organik Pada Padi Sawah. Agrosains 6 (1) : 11-14, BPTP Jawa Tengah. Ungaran.
- Pujiharti, Y., J. Barus dan B. Wijayanto. 2008. Teknologi Budidaya Padi. BPTP. Lampung
- Purnomo, D. 2000. Penggunaan Urea Tablet Pada Penanaman Padi Tanpa Olah Tanah. J. Agrosains 2(1). Available at http://pertanian.uns.ac.id/~agronomi/agrosains/pengg_urea_tablet_djoko_purnomo.pdf.
- Putranto, W. 2010. Cukupkah Beras Indonesia?. available at <http://daps.bps.go.id/index.php?page=website.viewberita&id=210>
- Rachman, A., A. Dariah dan D. Santoso. 2005. Pupuk Hijau. dalam Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer And Biofertilizer). BBPPSLP Bogor. p. 41 -58
- Rachman, A., Ai Dariah dan E. Husen. 2004. Olah Tanah Konservasi. dalam Teknologi Konservasi Tanah Pada Lahan Kering dan Berlereng. Puslitklimat. Bogor.
- Rohendi, E. 2005. Lokakarya Sehari Pengelolaan Sampah Pasar DKI Jakarta, sebuah prosiding 17 Februari 2005. Bogor.
- Rosliani, R., N. Sumarni dan I. Sulastrini. 2009. Pengaruh Cara Pengolahan Tanah dan Tanaman Kacang-Kacangan sebagai Tanaman Penutup Tanah terhadap Kesuburan Tanah dan Hasil Kubis di Dataran Tinggi. J. Horti 20(1): 36-44, 2010. BALITSA. Bandung
- Setyorini, D., L. R. Widowati dan S. Rochayati. 2006^a. Teknologi Pengelolaan Hara Lahan Sawah Intensifikasi. dalam Tanah Sawah Dan Teknologi Pengelolaannya. BB Tanah Dan Agroklimat. Bogor. p. 137-167
- Setyorini, D., R. Saraswati dan E. K. Anwar. 2006^b. Kompos . dalam Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer And Biofertilizer). BBSDLP. Bogor. p. 11-41
- Stennis. 2000. Flora. Pradnya Paramitha. Jakarta
- Steenis. 2002. Flora untuk Sekolah di Indonesia. Cetakan kedelapan. Pradya Paramita, Jakarta.
- Stennis. 2003. Flora. Pradnya Paramitha. Jakarta
- Sumarno, 2007. Mengapa Padi Hibrida Tidak Sesukses Jagung Hibrida. Balitbang Pertanian Bogor, juknis tentang budidaya padi hibrida. available at <http://www.indonesia.go.id/id>.



Surdianto, Y., S. Hendi, S. Sadeli dan G. Agus. 2007. Adaptasi Teknologi Tanaman Padi Tanpa Olah Tanah (TOT) Pada Lahan Sawah Irigasi. J. BPTP Lembang. http://www.bptjp.netura.net.id/html/tp_027.html.

