

## PUSTAKA ACUAN

- Ardhi, P. 2010. Budidaya Padi Gogo. Mahasiswa Swadaya Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian UGM.  
[http://sawitwatch.or.id/download/148\\_Budidaya\\_Padi\\_Gogo.pdf](http://sawitwatch.or.id/download/148_Budidaya_Padi_Gogo.pdf).  
Diakses pada tanggal 28 mei 2012.
- Aksi Agraris Kanisius. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta. 170 hlm.
- Anonim<sup>a</sup>. 2010. Data Tanah Ultisol  
<http://itheungthea.blogspot.com/2010/01/pendahuluan.html>  
[data tanah ultisol](#). Diakses pada tanggal 1 November 2012.
- Anonim<sup>b</sup>. 2011. Kompos Sebagai Pupuk Organik yang Efektif.  
<http://green.kompasiana.com/penghijauan/2011/10/06/kompos-sebagai-pupuk-organik-yang-efektif/>. Diakses pada tanggal 4 September 2012.
- Anonim<sup>c</sup>. 2012. Manfaat, Pengertian dan Pengolahan Pupuk Kompos. Jurnal Keperawatan Dan Budidaya.  
<http://keperawatan.web.id>. Diakses pada tanggal 7 November 2012
- Artaji, W. 2011. Kompos Sebagai Pupuk Organik yang Efektif.  
<http://green.kompasiana.com/penghijauan/2011/10/06/kompos-sebagai-pupuk-organik-yang-efektif/>. Diakses pada tanggal 9 november 2012.
- Aribawa, Mastra Sunantara dan IK. Kariada. 2003. Pengaruh Beberapa Dosis Urea dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Di Lahan kering. Balai pengkajian teknologi pertanian bali.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Produksi Padi Nasional. Jakarta  
<http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 15 November 2011

- Didik Ciptadi. 2009. Pengaruh Aplikasi Berbagai Sumber Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- [Didikciptadi. Worpress.com](http://Didikciptadi.Worpress.com). Diakses pada tanggal 25 September 2012
- Fagi, A.M. dan Irsal Las. 1988. Lingkungan Tumbuh Padi. Padi. Buku 1. Badan Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hlm 167-214
- Goenadi, D.H. 2002. Paradigma Baru Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Berorientasi Ameliorasi Cekaman Lingkungan. Makalah Utama. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat bekerjasama dengan Himpunan Ilmu Tanah Indonesia (HITI) dan Masyarakat Konservasi Tanah Indonesia (MKTI). Bogor.
- Gunawan, I. 1997. Respon Tanaman Padi Sistem Tanam Pindah Terhadap Pemupukan Nitrogen Pada Dua Sistem Olah Tanah. Skripsi Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hakim, N., AM, Lubis, M.Y, GB. Hong, M..A Pulung, dan A. G. Amrah. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 286 hlm.
- Hairiah, K., Utami, S.R., Suprayogo, D., Widiyanto, Sitompul, S.M., Sunaryo, Lusiana, B., Mulia, R., van Nordwijk, M., dan Cadisch, G. 2000. *Agroforestri pada Tanah Masam di Daerah Tropika Basah: Pengelolaan Interaksi antara Pohon-Tanaman Semusim*. International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF). Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1990. *Genesis dan Klasifikasi Tanah*. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Husin, Kaderi. 2004. *Teknik Pemberian Bahan Organik pada Pertanaman Padi di Tanah Sulfat Asam*. Buletin Teknik Pertanian Vol.9, Nomor 1.

Indranada, K. Henry. 1994. *Pengolahan Kesuburan Tanah*. Bumi Aksara Jakarta. 88 hlm.

Jumin, H.B. 2008. *Dasar-Dasar Agronomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta . Ed Revisi 6. 250 Hlm.

Lingga, P.1999. *Petunjuk Penggunaan Pupuk* . Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hlm.

Lindawati, N., Izhar dan H. Syafria. 2000. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Interval Pemotongan Terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Lokal Kumpai pada Tanah Podzolik Merah Kuning. JPPTP 2.

Manurung dan Ismunadji. 1988. *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Bogor. 55 – 102.

Nunung. 2012. *Tanah Ultisol 2*.

<http://metamorfosanu2ng.blogspot.com/2012/01/tanah-ultisol-2.html>

Diakses pada tanggal 21 September 2012.

Prasetyo, Y.T. 2003. *Bertanam Padi Gogo Tanpa Olah Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 71 hlm.

Prasetyo, B.H. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian.

<http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/p3252061.pdf>. Diakses pada tanggal 18 September 2012

Pangaribuan, M. 2012. Pengaruh Kompos Tithonia Diversifolia dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Serapan Tanaman Jagung serta Ketersediaan Fosfor Tanah Ultisol Mancang.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/32675/4/Chapter%20II.pdf>

Rahim, Ima Iklima. 2005. Serapan N Produksi Padi Gogo (oryza sativa L) pada Dua Sistem Olah Tanah dan Pemupukan N Jangka Panjang (musim tanam

ke-33) di lahan kering Hajimena Bandar Lampung. No Klas 631.81 Rah.s.  
Bandar Lampung.

Risnawati, 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Beberapa Formula Pupuk Hayati *rhizobium* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*glycine max* (l.) Merril) di Tanah Masam Ultisol. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. 80 hlm.

Rezkiyanti P. 2000. Uji Potensi Hasil Beberapa Galur Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) pada beberapa tingkat naungan [skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.  
<http://ipb.ac.id>. Diakses pada tanggal 2 mei 2012.

Setiawan, G. 2010. Laporan Morfologi dan Kesuburan Tanah "Tanah Ultisol". Purwokerto Departemen pendidikan nasional. Universitas Jenderal Soedirman. Fakultas pertanian. Ilmu tanah.  
[tugasperkuliahanhannih.blogspot.com/2012/03](http://tugasperkuliahanhannih.blogspot.com/2012/03). Diakses pada tanggal 13 maret 2012.

Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Hudayana. Jakarta. 319 hlm.

Suparyono, Y. 1987. Pengaruh Pemupukan N,P,K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Varietas Cisadane dan Citanduy Dirawa Sragi. Tesis. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 102 hlm.

Sumeru, A. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta. 485 hlm

Susilo, H.P. 2002. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Varietas Cirata di Desa Sabah Balau Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 35 hlm.

Taslim, Haerudin, Soetjipto Parto Hardjono, dan Djunainah. 1989a. Bercocok Tanam Padi-padi. Buku 2 Badan Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hlm 350-372.

Wijayanti, I.F. 2004. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Etepon Pada Pertumbuhan Dan Hasil Padi Gogo Varietas Jatiluhur. Skripsi Universitas Lampung. Bandar Lampung.