

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2007). Jurnal Teknologi Pemanfaatan limbah untuk pakan ternak. BPPT Kalimantan Selatan. (<http://www.yahoo.com>. Diakses pada 13/04/2017).
- Anonim. (2008). Optimalisasi Pemanfaatan Jerami Padi Sebagai Pakan Ternak Sapi.<http://epetani.deptan.go.id/budidaya/optimalisasi-pemanfaatan-jerami-padi-sebagai-pakan-ternak-sapi-1601>. Diakses pada 13/04 2017.
- Anonim. (2011). Sekam Padi Energi Alternatif. <http://wendifaperta.wordpress.com>. Diakses pada 18/05/2017.
- Anonim.(2012).KacangPanjang jpg.<https://ksumitrasedjahtera.files.wordpress.com>. Diaksespada 22/03/2017.
- Anonim. (2013). Limbah Peternakan.<http://anneahira.com/limbah-peternakan.htm>. Diakses pada 06/04/2017.
- Anonim. (2014). Dedak Padi. <http://www.pilarlima.com/index.php>. Diakses pada 19/03/2017.
- Anonim. (2015). Tata Cara Menanam Kacang Panjang.<http://blogspot.com.html>Diaksespada 22/04/2017.
- Anto, A. (2013). Teknologi Budidaya Kacang Panjang. Palangkaraya: Jurnal Penyuluhan Pertanian BPTP Kalimantan Tengah.
- Awaluddin.(2010).SistemIntegrasiPadi-Ternak Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Selatan : Makassar.
- BPPT.(2011). Jerami Padi Sebagai Bahan Organik di Lahan Sawah. Bandung :Balai Pengkajiant eknologi pertanian (jawabarat). Yogyakarta: Fakultas Teknik-UGM.
- Budi, S. (2003). Usaha Tani Kacang Panjang. Yogyakarta:Kasinus.
- Djaja, W. (2008). Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak & Sampah. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Hamidah, H. (2010). Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Medan: USU Press.
- Haryanto, B. 2003.Jerami Padi Fermentasi Sebagai Ransum Dasar Ternak Ruminansia. Warta Litbang Pertanian.
- Haryanto, dkk.(2007). Budidaya Kacang Panjang. Bogor: Penebar Swadaya.

- Hijrayanti, dkk.(2012). Biology Task.PPT SMP N 1 Singaparna. Tangerang.
- Houston, D.F. (2007). Rice bran and polish. In: Houston. Rice Chemistry and Technology. Amer.Assoc. Cereal Chem. St.Paul, Minnesota.
- Hutapea, dkk. (2004). Inventaris Tanaman Obat Indonesia III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ina, A. 2007.Kajian Potensi Bionutrien Caf Dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Padi. Jakarta Universitas Pendidikan Indonesia.
- Indriani, Y,H.(2010).Membuat Kompos Secara Kilat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Junariyata, M.F. (2010). Usaha Pembibitan Belut di Lahan Sempit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kuncoro. (2007). PotensidanPemanfaatanLimbahPadi.<http://www.ut.ac.id/html>.  
dikases pada 6/02/2014.
- Mediastika, C. (2008) Kualitas Akustik Panel Dinding Berbahan Baku Jerami. Jurnal Prodi Arsitektur, Universitas Atma Jaya Yogyakarta: Yogyakarta.
- Muis. 2008. Petunjuk Teknis Teknologi Pendukung Pengembangan Agribisnis di Desa P4MI. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah : Makasar.
- Natalia, H. 2007. Teknologi Pengolahan Pakan (Umb, Fermentasi Jerami, Amoniasi Jerami, Silage, Hay). Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan : Sembawa.
- Nursiam, I. (2010). Dedak Padi Dan Penyimpanannya.<https://intannursiam.wordpress.com>. Diakses pada 18/04/2017.
- Parnata. (2010). Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pitojo. (2006). Kacang Panjang.Yogyakarta: Kanisius.
- Purwono, M.S. (2007). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyid, P.(2012). Manfaat Kacang Panjang.<http://makanansehat123.blogspot.com>.  
Diaksespada 23/03/2017.
- Rohim. (2012). Strategi Pengolahan Limbah Jerami Di Areal Persawahan.<http://bbpp-batangkaluku.com>. Diakses pada tanggal 02/12/2016.

- Saranga, P. (2007).Limbah Pertanian dan Pemanfaatannya. Makasar:Deptan.
- Sarief, E.S. (2005).Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Bandung:Pustaka Buana.
- Sastrosupadi, A. (2000). Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Yogyakarta: Kanisius.
- Setyaningrum, H.T. (2013). Jahe, Plus Kaleder Monokultur & Polikultur. Bogor: Penebar Swadaya.
- Sitorus, T.F. (2002). Peningkatan Nilai Nutrisi Jerami Padi dengan Fermentasi Ragi Isi Rumen. Program Studi Magister Ilmu Ternak Program Pasca Sarjana Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro: Semarang.
- Suriyadikarta. (2005). Baku Mutu Pupuk Organik. <http://docs.google.com>. Diakses pada 15/04/2017.
- Sutanto.R, 2002.Penerapan Pertanian Organik. Yogyakarta: Penerbit Kanisius:.
- Utama, Z.H. (2015). Budi Daya Padi Pada Lahan Marjinal. Yogyakarta: Andi.
- Wahyono, Sri, dkk. (2011). Membuat pupuk organic granul dar ianeka limbah. Jakarta: Agromedia.
- Yunilas. (2009). Bioteknologi Jerami Padi Melalui Fermentasi Sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia. Departemen Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Sumatera Utara: Medan.