

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. *Yang Terdapat Pada Telur*. (On-line).
<http://secarik.blogspot.com/> diakses tanggal 25 Oktober 2011
- Anonim. 2004. *Laboratorium Pengujian Limbah dan Lingkungan dan Aneka Komoditi*. Balai Riset dan Standarisasi Industri dan Perdagangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri dan Perdagangan, Semarang. Departemen Perindustrian dan Perdagangan RI.
- Arifah, H. 2011. *Pemanfaatan Cangkang Telur dan Batuan Fosfat sebagai Sumber Mineral Pupuk Kandang dalam Upaya Pemberdayaan Petani di Jawa Tengah*. (On-line). <http://festivalilmiah.uns.ac.id/2011/05/arifah-harsilowati-universitas-diponegoro/> diakses tanggal 25 Oktober 2011.
- BPS Lampung. 2010. *Produksi dan Tataniaga Telur Ayam Ras*. (On-Line)
<http://www.scribd.com/anabiha/d/86734726-4-Produksi-Dan-Tataniaga-Telur-Ayam-Ras>. Diakses tanggal 16 Maret 2012
- Butcher, G.D. dan R. Miles. 1990. *Concepts of Eggshell Quality*. (On-line).
<http://edis.ifas.ufl.edu/pdf/VM/VM01300.PDF> 1990 diakses tanggal 22 Oktober 2009.
- Darmono P. 1995. *Penetapan Kadar Kalsium Kulit Telur Ayam Ras, Ayam Nonras, dan Ayam Petelur [terhubung berkala]*
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16191/4/Chapter%20II.pdf> [25 Januari 2011]
- Direktorat Jendral Bina Sarana Pertanian. 2003. *Pedoman Pendaftaran Pupuk Anorganik Sesuai Keputusan Menteri Pertanian RI No. 09/Kpts/TP.260/1/2003 tentang Syarat dan Tatacara Pendaftaran Pupuk Anorganik*. Jakarta.
- Djarwanti. 2000. *Penerapan IPAL Terpadu Industri Kecil di Adiwerna Kabupaten Tegal Balai*. Penelitian dan Pengembangan Industri. Semarang
- Elly Y.S. 2006. *Pengolahan Air Limbah Tahu Menggunakan Reaktor Anaerob Bersekat dan Aerob*. Universitas Diponegoro. Semarang

- Handajani, H. 2005. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Alternatif Pada Kultur Mikroalga Spirullina Sp.* Jurnal Protein Vol. 13, No.2, :188-193.
- Hartati, ME. 1998. *Proses Pengolahan Air Limbah Industri Kecil Tahu Secara Aerobik-Anaerobik.* Buletin Berita Lit Bang Industri 24: 45-55.
- Husein, M., Y. Kodradi, and A. Kohlik. 1998. "*Super Phosphate Fertilizer Plant Optimalization*". PT Petrokimia Gresik (Persero). Indonesia.
- Lingga P, dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk.* Penebar Swadaya. Jakarta
- Moersidi, S. 1999. *Fosfat Alam sebagai Bahan Baku dan Pupuk Fosfat.* Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Bogor. Bogor
- Nasution R. 1997. *Pemanfaatan Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam pada Ransum terhadap Performans Burung Puyuh Umur 0-42 hari [skripsi].* Medan: Departemen Peternakan Universitas Sumatera Utara.
- Nugroho, G.N., Dermiati, J. Lumbanraja, S. Triyono, H. Ismono, dan A.P. Jatmiko. 2011. *Perakitan Pupuk Alternatif Organomineral NP (organonitrofos) Berbasis Sumberdaya Lokal dan Pengalihan Teknologi Produksi Ke Swasta dan Kelompok Tani.* Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Partoatmojo, S. 1991. *Karakteristik Limbah Cair Pabrik Tahu dan Pengolahannya dengan Ecenggondok (Eichormia Crasipes(Mart) Solums).* Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Setiadi, Tj. 2001. *Pengolahan Limbah Cair Secara Sekunder (Biologi).* Bahan Pelatihan Pengelolaan Limbah Cair Industri. Pusdiklat BAPEDAL. Serpong.
- Suriadikarta, D. A., D. Setyorini, dan W. Hartatik. 2004. *Uji Mutu dan Efektivitas Pupuk Alternatif Anorganik.* Balai Penelitian Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik.* Kanisius. Yogyakarta.