

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiati W, Puastuti W dan Mathius I. 2004. Peluang Pemanfaatan Tepung Bulu Ayam Sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia. *Wartazoa*. 14(1):39-44
- Badan Pusat Statistik. 2013. Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka 2013. <http://babel.bps.go.id/index.php?r=publikasi/detail&id=105&title=Kepulauan-Bangka-Belitung-Dalam-Angka-2013> (diakses 23 April 2014 )
- Fauzy A. 2007. Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair Keluaran Instalasi Biogas Fermentasi Lanjut Dengan Penambahan Tepung Bulu Ayam dan Tepung Silase Kepala Ikan Patin [skripsi]. Institut Pertanian Bogor
- Fikri. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi pada Media Tanam Bekas Tambang Timah [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung
- Hardjowigeno S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademia Pressindo.
- Haryanto E, Suhartini T, Rahayu E. 2002. *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Inonu I, Budianta D, Umar M, Yakup, Wiralaga YA. 2011. Respon Klon Karet Terhadap Frekuensi Penyiraman di Media Tailing Pasir Pasca Penambangan Timah. *Jurnal Agronomi Indonesia* 39 (2): 131-136
- Inonu I. 2011. Toleransi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di *Tailing* Pasir untuk Revegetasi Lahan Pasca Tambang Timah di Pulau Bangka [Disertasi]. Program Pasca Sarjana Universitas Sriwijaya Palembang
- Ketaren Nurjama'ah. 2008. Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Sebagai Sumber Protein Ayam Pedaging Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup [tesis]. Medan: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara
- Lanoviadi A. 2010. Kajian Pola Pertumbuhan Produksi dan Daya Adaptasi Tujuh Aksesori Nenas Lokal Bangka di Lahan Tailing Pasir [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung
- Lindiarti M. 2004. Pengaruh Jenis dan Takaran Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*lycopersicum esculentum*) Pada Tanah Bekas Tambang Timah [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung
- Mahadir. 2006. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*. L) [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung

- Marsono dan Sigit P. 2004. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mukinah. 2006. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair. Sungailiat : Universitas Bangka Belitung
- Musnamar EI. 2003. *Pupuk Organik Padat Pembuatan dan Aplikasinya*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Nazaruddin. 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Nurtjahya E, Mustikarini E.D, Juariah L. 2006. Pola Adaptasi Beberapa Jenis Tumbuhan di Lahan Pasca Penambangan Timah di Pulau Bangka : Kajian Anatomi, Fisiologi, Kandungan Prolin dan Koefisien Genetik. Universitas Bangka Belitung. Bangka
- Pardiansyah P. 2013. Kajian Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Sebagai Bahan Pembuatan Kompos [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung
- Pracaya. 2002. *Bertanam Sayuran Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Pratama A. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Daun (*Lactuca sativa* L.) di Media Campuran Pasir dan Kompos dengan Aplikasi Tiga Macam Pupuk Pelengkap Cair [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung
- Pratiwi, Santoso E, Turjaman. 2012. Penentuan Dosis Bahan Pembinaan (Ameliorant) untuk Perbaikan Tanah dari Tailing Pasir Kuarsa Sebagai Media Tumbuh Tanaman Hutan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 9 (2) : 163-174
- Santi R. 2005. Pertumbuhan Nilam (*Pogostemon cablin* Beth.) pada *Sandy Tailing* Asal Lahan Pasca Penambangan Timah dengan pemberian Kompos yang Dicampur *Overburden* (Tesis). Program Pasca Sarjana Universitas Sriwijaya Palembang
- Santi R, Harun M Umar dan Budianta D. 2007. Respon Pertumbuhan Nilam di Berbagai Media Tanam Asal Lahan Pasca Penambangan Timah dengan Penambahan Ameliorant. *Enviagro* 2: 5-10
- Samekto R. 2006. *Pupuk Kompos*. Klaten : PT Intan Sejati Klaten
- Sastradiharja S. 2006. *Menanam Sayuran Secara Organik*. Jakarta : Ganeca Exact
- Setyorini D, Saraswati R, Anwar Eka. 2006. Kompos. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/buku/pupuk/pupuk2.pdf>. [15 Mei 2015].

- Sriharti, Salim T. 2010. *Pemanfaatan Sampah Taman Untuk Pembuatan Kompos*. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI. Subang.
- Subardja D, Kasno A, Sutono. 2012. *Teknologi Pencetakan Sawah pada Lahan Bekas Tambang Timah di Bangka Belitung*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Bogor
- Subowo. 2011. *Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan dan Hayati Tanah*. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 5 (2) : 1907-0799
- Sunarjono H. 2011. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta : Penebar Swada.
- Sutanto R. 2006. *Pertanian Organik*. Yogyakarta : Kanisius
- Tafajani DS. 2011. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan*. Yogyakarta : Cahaya Atma
- Wasis B, Fathia N. 2010. *Pengaruh Pupuk NPK dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb.) Pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing)*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 15 (2) : 123-129
- Wawo B. 2004. *Memanfaatkan limbah bulu unggas sebagai pakan ternak*. Disnaksulsel. Info / index. Php ? Option = com \_ docman & task. (Diakses 5 September 2013).