

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, S, W. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Sebelas Maret University Press Surakarta. 36p.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Belitung, 2006. Belitung Dalam Angka. Katalog BPS: 1403.1902. ISSN: 0215.4005. pp. 295. Cetakan 2007.
- Balai Penelitian Tanaman Bogor, 1992. Hasil Penelitian Tanaman Pangan. Prosiding Seminar Balittan Bogor. 29 Pebruari dan 2 Maret 1992. Volume 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan Provinsi Bangka-Belitung. 2007. Data dan Statistik Perkebunan. Dinas Pertanian dan Kehutanan Provinsi Bangka Belitung, Pangkal Pinang.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2006. Statistik Perkebunan Indonesia: Lada. Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.
- Departemen Pertanian. 2006. Pedoman pengolahan limbah kelapa sawit. Subdit Pengelolaan Lingkungan Ditjen PPHP Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian Departemen Pertanian.
- Ekawati, R., & Aziz, S. A. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Fisiologis *Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng Pada Cekaman Naungan. *Agrovigor*, 9(2), 82-89.
- Hanura 2005. Perbaikan sifat kimia bahan tailing asal lahan pasca penambangan timah yang diberi kompos dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan tanaman kedelai. Tesis. Program Studi Ilmu Tanaman Program Pascasarjana Universitas Sriwijaya.
- Ishak, J. 2011. Kondisi Sifat Fisik Tanah dan Lingkungan pada Lahan Pasca Penambangan Timah di Propinsi Bangka Belitung. <http://www.pustaka.ut.ac.id/dev25/pdfprosiding2/fmipa201110.pdf>. Diakses pada tanggal 08-05-2017.
- Kartapradja, R. Dan D. Djuariah. 1992. Pengaruh Tingkat Kematangan Buah Tomat Terhadap Daya Kecambah, Pertumbuhan dan Hasil Tomat. *Buletin Penelitian Hortikultura*. Vol XXIV/2.
- Kononova. M.M. 1968. Transformation of organic matter and their relation to soil fertility. *Sov. Soil. Sci.* 8:1047-1056.
- Madjid NM., Hashim A. and Abdol I. 1994. Rehabilitation of ex-tin mining land by agroforestry practice. *J. Tropical Forest Science* 7(1): 113-127.
- Munar, A. 2005. Pemberian kompos TKS, amandemen dan pupuk standar terhadap kadar N, P, K typic hapludult, serapan serta pertumbuhan tanaman kedelai. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.

- Nurtjahya, E. 2005. *Suksesi Lahan Pasca Tambang Timah di Pulau Bangka*. Laporan Penelitian DP2M Dikti. Stiper Bangka. Sungailiat.
- Nursyakia, H. 2014. Studi Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Kompos Dengan Menggunakan Aktivator EM4 dan MOL Serta Prospek Pengembangannya. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/12533/TA.pdf;sequence=1> Diakses pada tanggal 09-05-2017.
- Parnata, A. S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Santi R. 2005. Pertumbuhan Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) pada *sandy tailing* asal lahan pasca penambangan timah yang diberi kompos dan tanah kupas
- Sastroutomo. 2004. *Pengomposan Enceng Gondok*. Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Stevenson, F. J. 1982. *Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reactions*. A Willey Interscience Publication. New York.
- Sujitno, S. 2007. *Sejarah Timah di Pulau Bangka*. Tambang Timah Tbk. Pangkalpinang.