

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Kanisius Agraris. 1980. *Bercocok Tanam Lada*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ardianto A. 2015. Karakteristik Morfologi Sifat Fisik dan Kimia Tanah dan Bahan *Tailing* Bekas Tambang Timah pada Berbagai Umur Reklamasi di Pulau Bangka. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Arifin M. 2010. Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah. *Jurnal Pertanian Mapeta*. 12(2):72-144.
- Asmarhansyah, Hasan R. 2016. *Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Timah Sebagai Lahan Pertanian di Kepulauan Bangka Belitung*. Bangka Belitung. Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN.
- Asmarhansyah. 2016. *Karakteristik dan Strategi Pengelolaan Lahan Bekas Tambang Timah di Kepulauan Bangka Belitung*. Banjarbaru: Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian.
- Bargawa WS. 2011. Model Reklamasi pada Lahan Bekas Penambangan Bijih Timah. *JIKTekmin*. 24 (3). 49-60.
- [BBLSLP] Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Darwance, Sigit N, Yokotani. 2017. *Strategi Pengelolaan Sumber Daya Alam dalam Pengaturan Pertimahan di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung: Dari Zaman VOC Hingga Indonesia Merdeka*. Bangka Belitung: Seminar Nasional dan Call Paper Ekonomi dan Bisnis (SNAPER-EBIS) 2017.
- [DEPTAN LIPTAN] Departemen Pertanian Lembaga Informasi Pertanian. 2001. *Tata Cara Pengambilan Contoh Tanah untuk Uji Tanah*. Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Direktorat Jenderal Mineral Batu Bara dan Panas Bumi Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral. 2006. *Peraturan Tentang Reklamasi Tambang*

Makalah disampaikan pada *Seminar Nasional Rehabilitasi Lahan Tambang* 11 Februari 2006. Kampus Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

- Djakamihardja AS, Noviardi R. 2008. Rehabilitasi Lahan Pasca Tambang Timah di Kabupaten Bangka Barat. Makalah disampaikan pada *Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Geoteknologi "Peran Riset Geoteknologi dalam Mendukung Pembangunan Berwawasan Lingkungan"* 10 Desember 2008.
- Endriani dan Zulaeha. 2008. *Kajian Beberapa Sifat Fisika Andisol pada Beberapa Penggunaan Lahan dan Beberapa Kelerengan di Kecamatan Gunung Kerinci*. Jambi: Universitas Jambi.
- Hamid I, Priatna SJ, Hermawan A. 2017. Karakteristik Beberapa Sifat Fisik Tanah dan Kimia Pada Lahan Bekas Tambang Timah. *Jurnal Penelitian Sains*. 19 (1). 23-31.
- Hanafiah KA. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hardjowigeno S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta. Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Herjuna S. 2011. *Pemanfaatan Bahan Human dan Abu Terbang untuk Reklamasi Lahan Bekas Tambang*. [Tesis] Sekolah Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Holilullah, Afandi, Novpriansyah H. 2015 Karakterisasi Sifat Fisik Tanah pada Lahan Produksi Rendah dan Tinggi di PT Giant Pineapple. *Jurnal Agrotek Tropika*. 3 (2). 278-282.
- Khodijah NS, Rudjito AS, Harun MU, Robiartini BL. 2016. *Cekaman Lingkungan dan Potensi Logam Berat pada Budidaya Sayuran di Lahan Pasca Tambang Timah*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal: Palembang 20-21 Oktober 2016. Palembang:Universitas Sriwijaya. Hlm 530-542.
- Margolang RD, Jamilah, Sembiring M. 2015. Karakteristik Beberapa Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah pada sistem Pertanian Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(2):717-723.
- Nursyahra, Meriko L. 2018. Kepadatan Vegetasi Dasar pada Lokasi Bekas Penambangan Emas di Nagari Gunung Medan Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya. *Bioconcetta*. 2(1):81-88.

- Pardosi SCP, Sumono, Munir AP. 2017. Kajian Sifat Fisika Tanah dan Kimia Tanah pada Lahan Karet dengan Beberapa Jenis Vegetasi yang Tumbuh di kebun PTP. Nusantara III Gunung Para. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. 5(2):423-431.
- Pirwanda F, Pirngadie BH. 2015. Dampak Kegiatan Tambang Timah Inkonvensional Terhadap Perubahan Guna Lahan di Kabupaten Belitung. *Jurnal Planologi UNPAS*. 2(3):177-194.
- Pratiwi, Garsetiasih. 2007. Sifat Fisik dan Kimia Tanah Seta Komposisi Vegetasi di Taman Wisata Alam Tangkuban Parahu Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 4(5):457-466.
- Pratiwi, Santoso E, Turjaman M. 2012. Penentuan Dosis Bahan Pembenhah (*Amelioran*) untuk Perbaikan Tanah dari *Tailing* Pasir Kuarsa sebagai Media Tumbuh Tanaman Hutan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 9(2):163-174.
- PT. Timah. 2014. Laporan Tahunan PT. Timah: Pangkalpinang
- Rosyidah E, Wirosodarmo R. 2013. Pengaruh Sifat Fisik Tanah pada Konduktivitas Hidrolik Jenuh di 5 Penggunaan Lahan (Studi Kasus di Kelurahan Sumbersari Malang). *Jurnal Agritech*. 5(3):194-201.
- Rukmana G. 2015. Analisis Sifat Fisik Tanah pada Beberapa Tipe Penutupan Lahan di Area Operasional Tambang Bijih Besi PT. Silo Kalimantan Selatan. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Sitorus SRP, Kusumastuti E, Badri LN. 2008. Karakteristik dan Teknik Rehabilitasi Lahan Bekas Penambangan Timah di Pulau Singkep dan Bangka. *Jurnal Tanah Dan Iklim*. 2(1):57-74.
- Sofyan RH, Wahjunie ED, Hidayat Y. 2017. Karakterisasi Fisik dan Kelembaban Tanah pada Umur Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Buletin Tanah dan Lahan*. 1(1):72-78.
- Sumarni N, Rosliani R, Duriat AS. 2010. Pengelolaan Fisik, Kimia dan Biologi Tanah untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan dan Hasil Cabai Merah. *Jurnal Hort*. 20(2):130-137.
- Surandi. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau pada Lahan *Tailing* Pasir Pasca Penambangan Timah dengan Penambahan Berbagai Jenis *Amelioran*. [skripsi]. Universitas Bangka Belitung.
- Tjhiaw G, Djohan TS. 2009. Suksesi Vegetasi Alami di Bekas Tambang Timah Pulau Bangka. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 16 (1):23-41.