

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPT] Balai Penelitian Tanah. 2009. *Analisis Kimia Tanah Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor Balai Penelitian Tanah.
- Anisa R, Priosambono D, Salam MA, Santosa S. 2017. Struktur Komunitas Mangrove Asosiasi Disekitar Area Tambak Desa Balandatu Kepulauan Tanakeke Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. *Jurnal Biologi Makasar*. 2(1): 21-35
- Ardianto A. 2015. *Karakteristik Morfologi, Sifat Fisik dan Kimia Tanah dan Bahan Tailing Bekas Tambang Timah pada Berbagai Umur Reklamasi di Pulau Bangka*. [Skripsi] Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Asmarhansyah, Hasan R. 2016. *Reklamasi Bekas Tambang Timah Sebagai Lahan Pertanian di Kepulauan Bangka Belitung*. Posriding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi untuk Ketahanan Pangan pada Era Masyarakat Ekonom Asean. Lampung 2016 : 881-892.
- Darlita RR, Joy B, Sudirja R. 2017. Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit Pada Tanah Pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun. *Jurnal Agroikultura* 28(1): 15-20.
- Direktorat Jendral 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.
- Foth HD. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Edisi ke 6. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gomez KA, Gomez AA. 2007. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hamid I, Priatna SJ, Hemerwan A. 2017. Karakteristik Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah Pada Lahan Bekas Tambang Timah. *Jurnal Penelitian Sains*. 19(1): 23-31.
- 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, Malang.
- Harahap R, Siagian MH. 2006. Rehabilitasi of Degraded Land Post Tin Mining in Dabo, Singkep Island: Growth and Performance of Upland Rice Varieties. *Berita Biologi* 7(3): 163-168.
- Hardjowigono S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta. Akademika Pressindo.

- Herjuna S. 2011. *Pemanfaatan Bahan Humat dan Abu Terbang untuk Reklamasi Lahan Bekas Tambang*. [Tesis] Sekolah Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Hitmatullah, Sukarman. 2007. Evaluasi Sifat-Sifat Pada Landform Aluvial di Kabupaten Dangdang Sulawesi Tengah. *Jurnal Tanah dan Iklim* 25: 69-81.
- Isnaniati UN, Ekyastuti W, Ekamawanti HA. 2017. Suksesi Vegetasi Pada Lahan Bekas Penambangan Emas Rakyat di Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*. 5(4): 952-961.
- Kandeigh SC. 1980. *Ecology with Special Reference to Animal and Man*. Departement of Zoology University of Illinois at Urbana-Champaign. New Delhi: Prentice-Hall of India Private Limited.
- Kusumaningtyas AS, Cahyono P, Sudarto, Suntari R. 2005. Pengaruh Tinggi Permukaan Air Tanah Terhadap pH, Eh, Fe, Al<sup>dd</sup>, Mn dan P Terlarut Pada Tanaman Nanas Klon GP3 di Ultisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 2(1): 103-109.
- Manurung R, Gunawan J, Hazriani R, Suharmoko J. 2017. Pemetaan Staus Unsur Hara N, P, dan K Tanah Pada Perkebunan Kelapa Sawit Di Lahan Gambut. *Jurnal Pedon Tropika* 3: 89-96.
- Mashud N, Manaroinsong E. 2014. Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Batu Bara untuk Pengembangan Sagu. *Jurnal B. Palma*. 15(1): 56-63.
- Nursyamsi D, Idris K, Sabiham S, Rachim DA, Sofyan A. 2008. Pengaruh Asam Oksalat, Na<sup>+</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, dan Fe<sup>3+</sup> terhadap Ketersediaan K Tanah, Serapan N, P dan K Tanaman, serta Produksi Jagung pada Tanah-tanah yang Didominasi Smektit. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 28: 69-82.
- Pusat Penelitian Bioteknologi Hutan dan Lingkungan IPB. 2002. *Effect of bio-organic on soil and plant improvomentof past tin mine at PT. Koba Tin Project Area, Bangka*. Pusat Penelitian Bioteknologi, Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi E, Santoso, Turjaman M. 2012. Penentuan Dosis Bahan Pembenhah (*Amiliorant*) untuk Perbaikan Tanah *Tailing* Pasir Kuarsa Sebagai Media Tumbuh Tanaman Hutan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 2(9): 163-174.
- PT. Timah. 2014. Laporan Tahunan. PT Timah. Pangkalpinang
- Santi R. 2005. Pertumbuhan Nilam (*Pongosteman Cablin Benth*) Pada Sandy Tailing Asal Lahan Pasca Penambangan Timah Yang Diberi Kompos dan Tanah Kupasan (overburden). [Tesis] Program Studi Ilmu Tanaman Program Pascasarjana, Universitas Sriwijaya.
- Sandika AMP. 2008. *Suksesi Vegetasi Pada Areal Bekas Tambang Timah di Kabupaten Belitung Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Departemen Silvikutur. Fakultas Kehutanan, Institiut Pertanian Bogor.

- Saraswati R, Husen E, Simanungkalit RDM. 2007. *Metode Analisis Biologi Tanah*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor, Jawa Barat.
- Supriyadi S. 2009b. Status Unsur-Unsur Basa ( $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{K}^{+}$  and  $\text{Na}^{+}$ ) Di Lahan Kering Madura. *Agrovigor* 2(1): 35-41.
- Sutedjo MM. (2002). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutono S, Nurida NL. 2012. Kemampuan *Blochar* Memegang Air Pada Tanah Berbagai Sistem Pasir. *Buana Sains*. 1(12): 45-52.
- Sofyan. 2017. Karakterisasi Fisik dan Kelembaban Tanah Pada Berbagai Umur Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Jurnal Buletin Tanah dan Lahan* 1(1) : 72-78.
- Syahpura E, Fauzi, Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimia Sub Group Tanah Ultisol Di Beberapa Wilayah Sumatra Utara. *Jurnal Agroteknologi* 4(1):1796-1803.
- Taloka W, Wardah, Rahmawati. 2013. Sifat Fisik Tanah Pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di Subdas Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Panoma Puselemba Kabupaten Poso. *Jurnal Warta Rimba*. 1(1): 1-8.
- Tjhiaw G, Djohan TS. 2009. Suksesi Vegetasi Alami di Bekas Tambang Timah Pulau Bangka. *Manusia dan Lingkungan*. 16: 23-41.