

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar F. 2009. Evaluasi Tingkat Keberhasilan Revegetasi Lahan Bekas Tambang Nikel di PT NICO Tbk. *Sorowarko, Sulawesi Selatan* [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. IPB.
- Bank Indonesia Palembang. 2006. *Kontroversi TI dan Dampaknya terhadap perekonomian BABEL*. <http://www.bi.go.id/NR/rdonlyres/FC528E4E-2B95-4B56-8AE1F14CE44AF/10108/Boks1.pdf>
- Barbour MG, Burk JH, Pitts WD, William FS. 1999. *Terrestrial Plant Ecology*. Third Edition. Addison Wesley Longman, Inc. California.
- [BIS] Bio Intelligence Service Europe Commission. 2010. *Soil Biodiversity: Functions, Threats and Tools for Policy Makers*. Technical Reports 2010. Tersedia di : [www.biois.com/soilbiodiversity/231.html](http://www.biois.com/soilbiodiversity/231.html).
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. *Bangka dalam Angka*. Bangka: BPS Bangka
- Chapin H1 FS, Matson PA, Mooney HA. 2002. *Principles of Terrestrial Ecosystem Ecology*, New York: Springer-Verlag.
- Daniel T, John W, Helms A, Baker S. 1978. *Prinsip-Prinsip Silvikultur*. Marsono, D. (penerjemah). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- De Groot RS, Wilson MA, Boumans RMJ. 2002. "A Typology for the Classification, Description and Valuation of Ecosystem Functions, Goods and Services". *Journal of Ecological Economics*.
- [Ditjen RLPS Dephut] Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. 1997. *Pedoman Reklamasi Lahan Bekas Tambang*. Jakarta: Direktorat Jendral.
- Fawnia S. 2004. *Ekologis Keadaan Hutan dan Lahan Bekas Ladang (reuma) di Kawasan Adat Baduy*. Skripsi Sarjana Departemen Biologi ITB. Bandung.
- Hasnelly Z, Herwan, Nurhayati, Nuraini, Hasan R. 2006. Pemanfaatan Lahan bekas Tambang Timah Melalui Integrasi Tanaman dari Ternak. Loka karya Nasional Pengembangan Jejaring Litkaji Sistem Integrasi Tanaman Ternak. <http://peternakan.litbang.deplan.go.id/fullteks/lokakarya>. Pdf [16 November 2016].
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara.
- Inonu I. 2010. Pengelolaan Lahan Pascatambang Timah di Pulau Bangka: Sekarang dan yang akan Datang, [www.ubb.ac.id](http://www.ubb.ac.id). pdf [16 November 2016].
- Kusmana C, Onrizal, Saharjo HB, Handayani IP, Kato T. 2005. *Komposisi spesies dan Struktur Kerangas Bekas Kebakaran di Taman Nasional Danau Sentrum, Kalimantan Barat*. Surakarta: FMIPA UNS

- Loewen DC, Allen GA, Antos JE. 2001. *Autecology of Erytronium grandiflorum in Western Canada*. *Can. J. Bot.* 79(4): 500-509.
- Notohadiprawiro T. 2006. *Pengelolaan Lahan dan Lingkungan Pasca Penambangan*. [www.soil.faperta.ugm.ac.id](http://www.soil.faperta.ugm.ac.id)
- Nurtjahya E, Setiadi D, Guhardja E, Muhadiono, Setiadi Y. 2009. Succession on tin-mined land in Bangka Island. *Blumea* 54:131-138.
- Nurtjahya E, Setiadi D, Guhardja E, Muhadiono, Setiadi Y. 2007. *Succession on Tin-mined Land in Bangka Island in The Seventh International Flora Malesiana Symposium*, 17-12 June 2007, Leiden, the Netherlands.
- Oktavia D. 2014. *Karakteristik Tanah dan Vegetasi di Hutan Kerangas dan Lahan Pasca Tambang Timah di Kabupaten Belitung Timur*. [Tesis]. Bogor: IPB.
- Parejiya NB, Detroja SS, Panchal NS. 2013. Vegetation Analysis at Bandiya bedi Forest in Surendranagar District of Gujarat State of India. *International Journal of Life Sciences Biotechnology and Pharma Research*, 2(2): 241-247.
- PT Timah Persero Tbk. 2015. Meningkatkan Kualitas dan menggapai kejayaan. *Laporan tahunan 2008*.
- PT Timah (Persero) Tbk. 1991. *Studi Evaluasi Lingkungan (SEL) Unit Pengembangan dan Unit Peleburan Timah Pulau Bangka: Volume 1 Laporan Utama*. Bangka: PT Timah (Persero) Tbk.
- PT Timah Persero Tbk. 2010. Meningkatkan Kualitas dan menggapai kejayaan. *Laporan tahunan 2010*.
- Putra HF. 2013. *Evaluasi Fungsi Ekologi dan Tingkat Revegetasi Lahan Pasca Tambang Timah di Air Mungkui, Kabupaten Belitung*. [Tesis]. Bogor: IPB
- Rahmawaty. 2002. *Restorasi Lahan Bekas Tambang berdasarkan Kaidah Ekologi*, Fakultas Pertanian. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Rodriguez Lionaz GM, dkk. 2008. *Relationship between Vegetation Diversity and Soil Functional Diversity in Native Mixed-oak Forests*. *Soil Biol Biochem* Vol 40 issue 1 (2008) 49-60. olicity makers.
- Seran D, Tokede M. 2010. Pengaruh Tipe Vegetasi terhadap Kapasitas Infiltrasi di Daerah Tangkapan Air Sentani, Papua. *Info Hutan* 7(1):51-55.
- Smith RL. 1990. *Ecology and Field Biology* 4. New York: Harper and Row.
- Tjhiaw G, Djohan TS. 2009. Suksesi Vegetasi Alami di Bekas Tambang Timah Pulau Bangka. *Manusia dan Lingkungan* 16(1):23-41. <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/16109234.pdf> [12 Desember 2011].

- Tongway DJ, Hindley NL. 2005. *Landscape Function Analysis. Procedures for Monitoring and Assessing Landscapes*. Canberra: CSIRO Sustainable Ecosystems.
- [TPL] The Plant List. 2014. Website Dunia Tumbuhan. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-98345>. pdf [22 Desember 2014].
- Widhiyatna D, Pohan MP, PutraC. 2006. *Inventarisasi Bahan Galian Pada Wilayah Bekas Tambang di Daerah Bangka Belitung*. Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi.
- Wijayanto N, Nurunnajah. 2012. Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. *Jurnal Silviculture Tropika* 3(1):8-13.
- Wonorahardja S, Tedja S, Edward B. 2007. *Studi Pengaruh Kualitas pada Lingkungan Termal Kawasan Kota di Bandung Menggunakan Data Citra Satelit*. <http://suppk.itb.ac.id/ib/templates/kk-ib>. *Jurnal* 1-9. pdf [16 Desember 2016].
- Zhanfeng L, GuohuaF, Bojie Z, Xiaoxuan. 2007. *Relationship between Plant Species Diversity and soil Microbial Functional Diversity along a Longitudinal Gradient in Temperate Grasslands of Hulunbeir, Inner Mongolia, China*. *Ecol Res* (10): 1172-1179.37.
- Zulkarnain I, Erman E, Pudjiastuti TN, Mulyaningsih Y. 2005. *Konflik di Kawasan Pertambangan Timah Bangka Belitung: Persoalan dan Alternatif Solusi*: LIPI Press. *Jurnal* 1-12.