

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1983. *Kriteria Sifat Kimia Tanah*. Lembaga Penelitian Sifat Kimia Tanah (LPT). Balai Penelitian Tanah Bogor, Bogor.
- \_\_\_\_\_. 1991. *Studi Evaluasi Lingkungan (SEL) Unit Penambangan dan Unit Peleburan Timah Pulau Bangka*. Ringkasan Eksekutif 1-4 PT. Tambang Timah, Pangkal Pinang.
- \_\_\_\_\_. 1993. *Soil Survey Manual*. USDA Handbook No. 18. U.S. Department of Agriculture, Washington D.C.
- \_\_\_\_\_. 2019. *Statistik Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2018*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Jakarta.
- Ardianto, A. 2015. *Karakteristik Morfologi, Sifat Fisik dan Kimia Tanah dan Bahan Tailing Bekas Tambang Timah pada Berbagai Umur Reklamasi di Pulau Bangka*. Skripsi Fakultas Pertanian IPB, Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Bantara, I. 2019. *Kompos Pot Organik untuk Rehabilitasi Lahan Eks Tambang*. Agroindonesia.co.id. Diakses: 8 September 2019, pukul: 20:10 WIB.
- Buckman, H. dan Brady N. 1982. *Ilmu Tanah*. Diterjemahkan oleh Soegiman. 1975. Bhatara Karya Aksara, Jakarta.
- Burton, J.C. 1979. *New Development In Inoculating Legume Advance In Biological Nitrogen Nutrition*. Oxford And IBH Publishing Co. New Delhi, India.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar, E.H., Fauzi, S. dan Hanum H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan.
- Dariah A., Abdurachman A., dan Subardja D. 2010. Reklamasi Lahan Eks Penambangan untuk Perluasan Areal Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 4 (1): 1-12. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. *Petunjuk Teknis Edisi 2: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Erman, E. 2008. Rethinking Legal and Illegal Economy: A Case Study of Tin Min-ing in Bangka Island. *Jurnal Southeast Asia; History and Culture*. Vol: 37, P: 91-111.
- Foth, H., D. 1988. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harahap, F. 2016. Restorasi Lahan Pasca Tambang Timah di Pulau Bangka. *Jurnal Society*. Vol. 4, No. 1, Hal.: 61-69.

- Hardjowigeno, S. 2010. *Materi Kuliah Ilmu Tanah Hutan*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Inonu I. 2008. *Pengelolaan Lahan Tailing Timah di Pulau Bangka: Penelitian yang Telah Dilakukan dan Prospek ke Depan*. Program Studi Agroteknologi FPPB, Universitas Bangka Belitung. <http://download.portalgaruda.org/article>.
- Kessler, P.J.A and Sidiyasa, K. 1994. *Trees of Balikpapan-Samarinda Area East Kalimantan Indonesia. A manual to 280 Selected Species*. (Tropenbos Foundation Series) Backuys Publishers, Leiden. 446 pp.
- Krstic, D., I. Djalovic, D. Nikezic, and D. Bjelic. 2012. *Aluminium in Acid Soils: Chemistry, Toxicity and Impact on Maize Plants. Food Production—Approaches, Challenges and Tasks* 13: 231-242.
- Kusuma, M.G. C. 2018. *Pertumbuhan Semai Nyamplung dengan Pemberian Humus Aktif pada Berbagai Media Tanah Area Pasca Tambang Timah Rakyat*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Madjid, A. 2007. *Mikrobia Pelarut Fosfat (MPF)*. Universitas Sriwijaya. Dalam: <https://dasar2ilmutanah.blogspot.com/2007/11/mikrobia-pelarut-fosfat-mpf.html>. Diakses: 8 September 2019, pukul: 01:25 WIB.
- Maharani, L. 2019. *Pertumbuhan Pelawan (*Tristanopsis merguensis* Griff. ) pada Tanah Kaolin dan Kuarsa Pasca Tambang Timah di Pulau Bangka*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Menge, J.A. 1984. *Inoculum Production, in VA Mycorrhiza, eds Powell, C.L., and Bagyaraj, D.J.* CRC Press, Florida. PP: 187-203.
- Mukhlis. 2003. *Pergerakan Unsur Hara Nitrogen dalam Tanah*. FP USU, Medan.
- Narendra, A. 2013. *Macam-macam Gejala Penyakit pada Tanaman Akibat Jamur Patogen*. Universitas Jember, Jember.
- Narendra, B. dan Pratiwi. 2016. Adaptability of Some Legume Trees on Quartz Tailings of a Former Tin Mining Area in Bangka Island, Indonesia. *Jurnal of Degraded an Mining Lands Management*. Vol: 4, No: 1, Hal: 671-674.
- Nurtjahya, E., dan Agustina F. 2015. *Managing The Socio-Economic Impact Of Tin Mining on Bangka Island, Indonesia – Preperation For Closure*. In Fourie (eds) Mine Closure 2015, Vancouver Canada
- Purwani, J., Erfandi, D., dan Juarsah, I. 2014. *Pengaruh Pemupukan dan Pembenh Tanah terhadap Populasi Bakteri pada Lahan Sawah Pasca Tambang Timah yang Ditanami Padi*. Balai Penelitian Timah, Bogor.
- Puspitasari, D., Pramono, H., dan Oedjijono. 2014. *Identifikasi Bakteri Pengoksidasi Besi dan Sulfur Berdasarkan Gen 16S rRNA dari Lahan Tambang Timah di Belitung*. Universitas Jendral Sudirman, Purwokerto.

- Putra, M. B. I. dan Purwantisari, S. 2018. Kemampuan Antagonisme *Pseudomonas* sp. dan *Penicillium* sp. terhadap *Cercospora nicotianae* In Vitro. *Jurnal Biologi*. Universitas Diponegoro. Vol: 7, No: 3, Hal: 1-7.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Soil Survey Devision Staff. 1993. *Survey Manual*. USDA Handbook No. 18 U.S. Department Agriculture, Wasington, DC.
- Sumardi. 2009. *Prinsip Silvikultur Reforestasi dalam Rehabilitasi Formasi Gumuk Pantai di Kawasan Pantai Kebumen*. Prosiding Seminar Nasional Silvikultur Rehabilitasi Lahan: Pengembangan Strategi untuk Mengendalikan Tingginya Laju Degradasi Hutan. Yogyakarta, 24-25 November 2008, pp. 58-65. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Konsep dan Kenyataan)*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. dan Kartasapoetra. 1990. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya, Jakarta. 59 hlm.
- Tjahyana, B. E., & Ferry, Y. 2011. *Revegetasi Lahan Pasca Tambang Timah dengan Tanaman Karet (Hevea brasiliensis)*. Prodising Seminar Nasional Inovasi Perkebunan (pp. 117-123).
- Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi Umum*. UMM Press: Malang.
- Wijaya, A. 2015. *Tambang, Kontriutor Dominan Hilangnya Tutupan Hutan*. Forest Watch Indonesia, Bogor.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Yogyakarta.