

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1998. *Soil Survey Manual*. 18th ed. USDA. New York. USA.
- Anonim. 1999. Keputusan Menteri Kehutanan Dan Perkebunan No. 146 Tahun 1999.
- Anonim. 2008. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 76 Tahun 2008 Tentang *Rehabilitasi dan Reklamasi Hutan*.
- Anonim. 2009. UU No. 4/2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Anonim. 2017. Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.
- Anonim. 2017. [www.worldbankgroup.org](http://www.worldbankgroup.org). Diakses tanggal 20 September 2018.
- Adewole, M.B., and M.A. Adesina, 2011. Impact of marble mining on soil properties in a part of Guinea Savanna zone of Southerwestern Nigeria. *Ethiopian Journal Environ. Studies Manage.* 4:1-8.
- Agus, C., D. Wulandari, E. Primananda, A. Hendryan, dan V. Harianja. 2017. The Role of Soil Amendment on Tropical Post Tin Mining Area in Bangka Island Indonesia for Dignified and Sustainable Environment and Life. *Earth and Environmental Science* 83.
- Ardhana, I.P.G. 2009. Sinkronisasi kegiatan pertambangan pada kawasan hutan .PPLH-Lemlit Unud Denpasar. *Jurnal Lingkungan Hidup Bumi Lestari*, 2(9): 288-289.
- Astuti, F., Y. Parapasan, dan J.S.S. Hartono. 2015. Penggunaan Kompos Blotong dan Pupuk Nitrogen pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 3(2): 122-134.
- Blake, L., S. Mercik., M. Koerschens., K.W.T. Goulding., S. Stempen., A. Weigel., P.R. Poulton., dan D.S. Powlson. 1999. Potassium content in soil, uptake in plants and potasium balance in three European long-term field experiments. *Jurnal Plant and Soil*, 216:1 – 14.
- Chaoui, H. I., L. M. Zibilske dan T. Ohno. 2003. Effects of Earthworm Casts and Compost on Soil Microbial Activity and Plant Nutrient Availability. *Journal Soil Biology & Biochemistry*, vol. 35: 295–302.
- Cyio, M.B. 2008. Efektivitas Bahan Organik Dan Tinggi Genangan Terhadap Perubahan Eh, Ph, Dan Status Fe, P, Al Terlarut Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agroland*, 15 (4): 257 – 263.
- Dariah, A., A. Abdurachman, dan D. Subardja. 2010. Reklamasi lahan ekspansi untuk perluasan areal pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 4(1): 1-12.
- Dirjen Pengelolaan DAS dan Perhutanan Sosial. Kementerian Kehutanan. 2011

- Djalaluddin, S. 1989. Pengaruh Pemupukan N, P, dan K terhadap Produksi Beberapa Rumput Pakan Ternak pada Tanah Gusuran Tambang Batubara Ombilin. *Tesis*. Pendidikan Pascasarjana KPK IPB – Unand. Universitas Andalas.
- Gaur, A. C. 1981. *Improving Soil Fertility through Organic Recycling: A Manual of Rural Composting*. FAO The United Nation. Rome.
- Hadi, H. dan Sudiharto. 2004. Pengembangan perkebunan karet di daerah sekitar tambang batubara: Kasus di Kabupaten Tabalong, Kalimantan Selatan. *Warta Perkaratan*, 23(3): 28-36.
- Hamid, I., S.J.Priatna, dan A.Hermawan.2017. Karakteristik Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Lahan Bekas Tambang Timah. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(1): 5-31.
- Hanafiah, K.A. 2010. *Dasar-dasar ilmu tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- 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. Palembang.
- Havlin, J.L., J.D. Beaton, S.L. Tisdale, and W.L. Nelson. 2005. *Soil Fertility and Fertilizers. An introduction to nutrient management*. 7th ed. Pearson Education Inc. Upper Saddle River. New Jersey.
- 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.
- Iskandar, Suwardi, dan D.T., Suryaningtyas. 2012. Reklamasi lahan-lahan bekas tambang: beberapa permasalahan terkait sifat-sifat tanah dan solusinya. Dalam Wigena *et al.* (eds): *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi*. Hlm 29-36. Bogor, 29-30 Juni 2012. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Ismayana, A., N.S. Indrasti., A. Maddu., dan A. Fredy. 2012. Faktor Rasio C/N Awal dan Laju Aerasi pada Proses Co-Composting Bagasse dan Blotong. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 22(3): 173-179.
- Kumar, V. 2016. *Casuarina equisetifolia* L.: A potential tree. Department of Silviculture and Agroforestry, College of Forestry, Vellanikkara, Kerala Agricultural University. *Journal Agriculture and Biology*, 3(9) : 14-17.
- Leovici, H. 2012. Pemanfaatan Blotong pada Budidaya tebu (*Saccharum officinarum*. L) di Lahan Kering. *Makalah Seminar Umum*. Program Studi Agronomi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Liu, X., Y. Lu, Y. Xue, and X. Zhang. 2014. Testing the importance of native plants in facilitation the restoration of coastal plant communities dominated by exotics. *Journal For. Ecol. Manage*, 322: 19-26.
- Mulyadi, M. 2000. Kajian pemberian blotong dan terak baja pada tanah Kandiodoxs pelaihari dalam upaya memperbaiki sifat kimia tanah, serapan N, Si, P, dan S serta pertumbuhan tebu. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nawir, A. Adiwinata, L. Rumboko, dan Murniati. 2008. *Rehabilitasi Hutan di Indonesia: Akan Kemanakah Arahnya Setelah Lebih dari Tiga Dasawarsa*. CIFOR. Bogor.
- Nurtjahya E. 2003. Potential local tree candidates for revegetating sandy tin tailing in Bangka Island. Literature Review. Term paper Introductory Science Philosophy Graduate Program Institut Pertanian Bogor.
- Pambudi, D., M. Indrawan, dan Soemarno. 2017. Pengaruh Blotong, Abu Ketel, Kompos Terhadap Ketersediaan Fosfor Tanah Dan Pertumbuhan Tebu Di Lahan Tebu Pabrik Gula Kebon Agung, Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*.
- Rahmawaty. 2002. *Restorasi Lahan Bekas Tambang berdasarkan Kaidah Ekologi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rosmarkam, A., dan Yuwono, N. W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sanchez, P.A. 1976. Properties and management of soils in the tropics. Wiley Interscience, New York, USA.
- Santi, R. 2005. Pertumbuhan Nilam (*Pogostemon 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. Palembang.
- Sari, M. N., Sudarsono, dan Darmawan. 2017. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Fosfor pada Tanah-Tanah Kaya Al dan Fe. *Jurnal Buletin Tanah dan Lahan*.
- Setijono, S., 1996. *Intisari Kesuburan Tanah*. Penerbit IKIP Malang.
- Simanungkalit, R.D.M., D.A. Suriadikarta., R. Saraswati., D. Setyorini., dan W. Hartatik. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor.
- Soeprahardjo, M. 1961. *Sistem Klasifikasi Tanah di Balai Penyelidikan Tanah*. Kongres Nasional Ilmu Tanah I. Bogor.
- Soerianegara, I., dan Indrawan, A. 1982. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Subardja, D. 2009. *Karakteristik dan Potensi Lahan Bekas Tambang Timah di Bangka Belitung untuk Pertanian*. Semilokanas Inovasi Sumberdaya Lahan.
- Subardja, D., A. Kasno, dan E. Suryani. 2010. *Teknologi Pemulihan Lahan Bekas Tambang Timah untuk pertanian di Bangka Belitung*. Balai Besar Litbang Sumberdaya lahan Pertanian. Bogor.
- Sujitno, S. 2007. *Sejarah Timah di Pulau Bangka*. PT Tambang Timah Tbk. Pangkalpinang.
- Suntoro, 2001. *Pengaruh Residu Penggunaan Bahan Organik, Dolomit dan KCl pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae*. L.) pada Oxic Dystrudept di Jumapolo, Karanganyar*. *Jurnal Habitat*.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Masyarakat dan Pengembangannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syamsuwida, D. 2002. *Budidaya Cemara Laut sebagai Pohon Serbaguna dalam Pengembangan Hutan Masyarakat*. *Jurnal Info Benih*.
- Utomo, W.H. 2012. *Degradasi lahan di Indonesia (Dengan referensi kemungkinan penggunaan Phytomining untuk reklamasi tambang)*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi. Hlm 15-28. Bogor, 29-30 Juni 2012. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Yuliana, H. S. 2016. *Analisis Dampak Pertambangan Timah Rakyat Terhadap Bencana Banjir*. *Jurnal prodi Manajemen Bencana*.