

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, I. 1997. Bioteknologi Tanah. Laboratorium Biologi Tanah. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Asmarhansyah. 2016. Karakteristik dan Strategi Pengelolaan Lahan Bekas Tambang Timah di Kepulauan Bangka Belitung. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Banjar Baru.
- Asmarhansyah, Badayos R.B., Pearl B.S., Pompe C.S., and Leonardo M.F. 2017. Land Suitability Evaluation of Abandoned Tin-Mining Areas for Agricultural Development in Bangka Island, Indonesia. *Journal of Degraded and Mining Lands Management*. 4:907-918.
- Asmarhansyah dan Hasan R. 2017. Reklamasi Lahan Bekas Tambang Timah sebagai Lahan Pertanian di Kepulauan Bangka Belitung. Prosiding. Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi untuk Ketahanan Pangan pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN.
- Atmojo, S. W. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Baker, F.S. 1950. Principles of Silviculture. New York: McGraw Hill Book Company Inc.
- Bolan, N.S. 1991. A critical review on the role of mycorrhizal fungi in the uptake of phosphorus by plants. *Plant and Soil* 134: 189-207p.
- Buckman, H. dan Brady, N. 1982. Ilmu Tanah. Diterjemahkan oleh Soegiman. 1975. Bhatara Karya Aksara.
- Bugis, C.C. 2011. Efek Pemberian Kompos Terhadap beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisols, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis bipogaea L.*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.
- Bollan, N.S. 1991. A Critical Review On The Role of Mycorrhizal in The Uptake of Phosphorus by Plants. *Plant Soil* 134: 189-209.
- Dariah, A., Abdurachman A., Subardja, D. 2010. Reklamasi Lahan Eks-Penambangan untuk Perluasan Lahan Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 4(1): 1-12.
- Directorate of Forest Tree Seed (DFTS). 2004. Quality seed procurement in national plantation program. Directorate General of Land Rehabilitation and Social Forestry. Jakarta.

- Doran JC, Turnbull JW, 1997. Australian trees and shrubs: species for land rehabilitation and farm planting in the tropics. Australian trees and shrubs: species for land rehabilitation and farm planting in the tropics., viii + 384 pp.;
- Elfis. 1998. Vegetasi Kerangas pada Daerah Bekas Tambang Timah di Pulau Singkep, Kepulauan Riau. Tesis, Program Sarjana, Universitas Andalas, Padang.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. Petunjuk Teknis Edisi 2: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Gardner, F.P. Pearce, R.B., dan Mitchell, R.L. 1985. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta: UI Press.
- Garg, N. dan S. Chandel. 2010. Arbuscular Mycorrhizal Networks: Process and Function. *Agron Sustain Dev* 30: 581-599.
- Hamid, I., Priatna S.J., dan Hermawan A. 2017. Karakteristik Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Lahan Bekas Tambang Timah. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol 19 No.1.
- Hardjowigeno, S. 1986. Sumber Daya Fisik Wilayah dan Tata Guna Lahan: Histosol. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. Bogor: PT. Mediyatama Sarana Perkasa.
- Hindra, B. 2006. Social forestry: policy implementation, constraint, and solution. Workshop CBFM Regional II, 14-16 September 2006. Solo. Pp 3-16.
- Jibiri, N.N., I.P. Farai dan S.K. Alausa. 2007. Estimation of annual effective dose due to natural radioactive elements in ingestion of foodstuffs in tin mining area of Jos Plateau, Nigeria. *Journal of Environmental Radioactivity* 94(1): 31-40.
- KLHK. 2018. Status Hutan & Kehutanan Indonesia. Jakarta.
- 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.
- Marschanner, H. 1995. Mineral Nutrition of Higher Plant. Academic Press. London.
- Mikola, P. 1980. Tropical Mycorrhiza Research. Clarendon Press Oxford. New York.
- Nurtjahya E., Setiadi D., Guhardja E., Muhadiono, Setiadi Y. 2009. Succession on tin-mined land in Bangka Island. *Blumea Journal of Plant Taxonomy and Plant Geography*. Volume 54, 2009: 131-138.

- Paciullo, D., Castro, C., Gomide, C., Fernandes, P., Rocha, W., Müller, M. and Rossiello, R., 2010. Soil bulk density and biomass partitioning of *Brachiaria decumbens* in a silvopastoral system. *Scientia Agricola*, 67(5), pp.598-603.
- Poerwowidodo. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa Bandung.
- Pringadi, K. (2008). Peran bahan rganic dalam peningkatan produksi padi berkelanjutan mendukung ketahanan pangan nasional. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Budidaya Tanaman. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rahmawaty. 2002. Restorasi Lahan Bekas Tambang berdasarkan Kaidah Ekologi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburuan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rostaman, T., L. Angria, & A. Kasno. Ketersediaan Hara P dan K Pada Lahan Sawah Dengan Penambahan Bahan Organik Pada Inceptisols. Prosiding Seminar dan Kongres Nasional Himpunan Ilmu Tanah Indonesia (HITI) X. Buku 1: 116-124. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UNS.
- Setyorini, Diah et al. 2006. Kompos. Departemen Pertanian. Balittanah.go.id.
- Shofiyah. 2005. Indeks Kinerja Petani Dalam Membangun Hutan Rakyat Di Kecamatan Samarinda Utara. Program Pascasarjana Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Sitorus. S.R.P., E. Kusumastuti dan L. Badri. 2008. Karakteristik dan Teknik Rehabilitasi Lahan Pasca Penambangan Timah di Pulau Bangka dan Singkep. *Jurnal Tanah dan Iklim* No. 27/2008: 57-74.
- Sitorus, E.S. 2013. Analisis Unsur Hara Fosfor Pada Berbagai Lahan Pertanian Pangan di Pulau Jawa. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Smith, S.E., dan Read. D.J. 1997. Mycorrhizal Symbiosis. Second Edition. Academic Press. Harcourt Brace & Company Publisher. London. Pp. 32-79.
- Subardja, D., Kasno A., dan Suryani E. 2009. Teknologi Pemulihan Lahan Bekas Tambang Timah untuk Pertanian di Bangka Belitung. Badan Litbang Pertanian Bogor.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Tek. Ling.* Vol 10 No.3. 337-346.
- Sumantri, A., N. Harmani., dan B. Wibisono. 2008. Studi Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan di Wilayah Pengendapan Pasir Sisa Tambang. *Jurnal Ekologi Kesehatan* 7: 2.
- Suripin. 2002. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Penerbit Andi. Yogyakarta.

- Sutedjo, M.M., A.G. Kartasaputra dan S. Sastroatmojo. 1991. Mikrobiologi Tanah. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Tisdale, S. L., dan W. L. Nelson. 1975. Soil Fertility and Fertilizers. MacMillan. New York.
- Tuheteru, F.D. dan Mahfudz. 2012. Ekologi, Manfaat, dan Rehabilitasi Hutan Pantai Indonesia. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Manado.
- Wijaya, A. 2015. Tambang, Kontributor Dominan Hilangnya Tutupan Hutan. Forest Watch Indonesia, Bogor.
- Zoysa, M.D. 2008. *Casuarina* Coastal Forest Shelterbelts in Hambantota City, Srilanka. Assesment of Impact. Small-scale Forestry, 7:17-27.