

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., K. Nugroho dan Sumarno. 1999. Pengembangan lahan kering untuk menunjang ketahanan pangan nasional. Pros. Seminar Sumber Daya Lahan. Puslitanak. Hal. 21-32.
- Adisarwanto T. 2014. Kedelai Tropika. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ajidirman. K., Benito, H. P., Makruf, N and Eko, H. 2019. Morphology and physicochemical properties of soils in reclamation of ex-coal mining. *Indian Journal of Agricultural Research*. 53:184-189.
- Annisa, R.A. 2010. Hubungan Morfologi Tanah Lahan Bekas Tambang Batubara dengan Beberapa Sifat Kimia, Fisik, dan Biologi Tanah di PT Kaltim Prima Coal. Skripsi. Program Studi Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arief, H dan Subandi. 2013. Peluang Pengembangan Kedelai pada Areal Pertanaman Ubi Kayu di Lahan Kering Masam. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. Ragam Inovasi Pendukung Pertanian Daerah. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Kedelai Menurut Provinsi (ton) 1993-2015. Badan Pusat Statistika. Jakarta.
- Balitkabi. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Kedelai 1918-2016. Balai Penelitian Aneka Tanaman Kacang dan Umbi. Malang. Erfandi, Deddy. 2017. Pengelolaan Lansekap Lahan Bekas Tambang: Pemulihan Lahan dengan Pemanfaatan Sumberdaya Lokal (*In-Situ*). ISSN 1907-0799:56.
- Cheng, W., B. Zheng-fu., D. Ji-hong and L. Shao-gang. 2014. Soil properties in reclaimed farmland by filling subsidence basin due to underground coal mining with mineral wastes in China. China University of Mining and Technology, Xuzhou 221116, China.
- Cai, A., W. Feng, W. Zhang and M. Xu. 2016. Climate, soil texture, and soil types affect the contributions of fine- fraction-stabilized carbon to total soil organic carbon in different land uses across China. *Journal of Environmental Management*. 172: 2-9.
- Debska, B., maciejewska, A., and Kwiatkowska, J. 2002. The effect of fertilization with brown coal on haplic luvisol humid acids. *Rostlinná Výroba*, 48 (1): 33-39.

- Eko, AP., Endro, S., Sri, S. 2017. Pengaruh Varian C/N Rasio Terhadap Produksi Kompos Dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) Dari Batang Pisang Dengan Kombinasi Kotoran Sapi Dalam Sistem Vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Semarang.
- Finkelman, BR., Brown, DR., Coal as host and as an indicator of mineral resources. 1991. Texas
- Giannouli, A., Kalaitzidis, S., Siavalas, G., Chatziapostolou, A., Christanis, K., Papazisimou, S., Papanicolaou, C and Foscolos, A. 2009. Evaluation of Greek low-rank coals as potential raw material for the production of soil amendmets and organic fertilizers. *International Journal of Coal Geology*. 77: 383-393.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Herviyanti, F. Ahmad, R. Sofyani, Darmawan, Gusnidar, dan A. Saidi. 2012. Pengaruh Pemberian Bahan Humat Dari Ekstrak Batubara Muda (Subbituminus) Dan Pupuk P Terhadap Sifat Kimia Ultisol Serta Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *J. Solum Vol. IX No. 1*.
- Hubová, P., V. Tejnecký, M. Češková, L. borůvka, K. Němeček and O. Drábek. 2017. Behaviour of aluminium in forest soils with different lithology and herb vegetation cover. *Journal of Inorganic Biochemistry*.
- Mabel, I.O., U. V Ozurumba, and O. S Nkwocha. 2016. Changes in Soil pH and Exchangeable Acidity of Selected Parent Materials as Influenced by Amendmets in South East of Nigeria. Department of Soil Science and Meteorology, Michael Okpara University of Agriculture Umudike, Umuahia, Nigeria.
- Mukhlis, M. 2014. Sifat Kimia Tanah Backfilling Lubang Bekas Tambang (Study Kasus Lahan Bekas Tambang Batubara) PT. NAN RIANG. Skripsi. Program Studi Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Nanang, J., I Made, A dan Semin, S. 2012. Penentuan Properties Bahan Bakar Batubara Cair untuk Bahan Bakar Marine Diesel Engine. ITS. Surabaya.
- Nursanti, I. 2018. Karakteristik Tanah Area Pasca Penambangan Di Desa Tanjung Pauh. *Jurnal Media Pertanian Vol. 3 No. 2 Tahun 2018*. Hal. 54-60.
- Permen ESDM No 7 Tahun 2014. Pelaksanaan reklamasi dan pascatambang pada kegiatan usaha pertambangan mineral dan batubara. Diunduh dari : <https://peraturan.bpk.go.id>

- Purnamayani, P., J. Hendri dan H. Purnama. 2016. Karakteristik Kimia Tanah Lahan Reklamasi Tambang Batubara di Provinsi Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. Jambi.
- Pusz A. 2007. Influence of brown coal on limit of phytotoxicity of soils contaminated with heavy metals. *Jhazmat*. 149: 590-597.
- Rahardian. 2010. Analisis Sifat Fisik , Kimia, Dan Biologi Tanah Pada Lahan Reklamasi Bekas Tambang Batubara PT. BERBAU COAL SITE BINUNGAN. Institut Pertanian Bogor. Bogor, Indonesia.
- Setyawan, D., D. Tambas, dan H. Hanum. 2008. Prosedur Analisis Fungsi Lansekap untuk Menilai Tingkat Kepulihan Kondisi Lahan Revegetasi Pasca Tambang Batubara di Bukit Asam (Tanjung Enim). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol. 8 no. 1: 1-7.
- Sumarno dan Manshuri AG. 2016. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. Pusat penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang.