

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R. 2018. *Rancangan Teknis Reklamasi Penambangan Andesit pada PIT A PT. Harmak Indonesia di Dusun Clapar III, Desa Hargowilis, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. UPN "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
- Arief, N. 2004. *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang*. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka. Unisba. Bandung.
- Arif, I. 2007. *Perencanaan Tambang Total sebagai Upaya Penyelesaian Persoalan Lingkungan Dunia Pertambangan*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- BPS Kulon Progo. 2018. *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka*. BPS Kulon Progo. Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Pertambangan Umum. 1987. *Buku Petunjuk Pengelolaan Usaha Pertambangan Bahan Galian Golongan C*. Direktorat Jendral Pertambangan Umum. Jakarta.
- Djauhari. 2006. *Geologi Lingkungan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Gibb, R.G. 1990. *Land Resource Survey Handbook for Soil Conservation Planning in Indonesia*. Department of Scientific and Industrial Research DSIR Land Resources Palmerston. New Zealand.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. *Penanganan Tanah Longsor Dan Erosi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kartasapoetra. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah Dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (Lembaga Penelitian Tanah Bogor). 1983. *Jenis dan Macam Tanah di Indonesia untuk Keperluan Survei dan Pemetaan Tanah Daerah Transmigrasi*. Pusat Penelitian Tanah Bogor. Bogor.
- Keputusan Gubernur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 63 Tahun 2003 tentang Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian C Di Wilayah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 43 Tahun 1996 tentang Kriteria Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Pertambangan Bahan Galian Golongan C Jenis Lepas Di Dataran.
- Kurniawan, A.R., dan Suro W. 2013. Model Reklamasi Tambang Rakyat Berwawasan Lingkungan: Tinjauan atas Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batu Apung Ijobalit, Kabupaten Lombok Timur, Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, Vol. 9, No. 3, pp. 165-174.
- Lewier, S.E. 2013. *Perencanaan Teknis Reklamasi Pasca Tambang Berdasarkan Tingkat Perubahan Lahan Akibat Penambangan Bahan Tambang Batuan di Dusun Srumbung, Desa Segoroyoso, Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, DIY*. UPN "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
- Malingreau, J.P. 1977. A Proposed Land Cover, Land Use Classification and Its Use with Remote Sensing Data in Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*, Vol. 7, No. 33, pp. 5-28.

- Mukti, W.K. 2017. *Rencana Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Batu Andesit di Tambang Ilegal Desa Hargorejo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta.
- Mutahari, M.G. 2014. *Arahan Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Rakyat Breksi Batuapung*. UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2014 tentang Pelaksanaan Reklamasi Dan Pascatambang Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral Dan Batubara.
- Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral Dan Batubara.
- Rejeki, N.S. 1998. *Perencanaan Program Penyuluhan*. Universitas Atmajaya. Yogyakarta.
- Risyanto dkk. 1995. *Penataan Zona Kelayakan dan Konservasi Pertambangan Sirtu di Kecamatan Trawas Kabupaten Mojokerto*. Laporan Akhir Kerjasama Dinas Pertambangan Provinsi Jawa Timur dan Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Saputra, R.B. 2020. *Perencanaan Reklamasi Penambangan Andesit CV Ellyta Karya Pratama di Dusun Watubelah, Desa Sidomulyo, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulonprogo, D.I.Yogyakarta*. UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Satmoko. 2004. *Kerusakan Lahan Akibat Penambangan Batu Gamping di Kawasan Karst Desa Bedoyo dan Desa Karangasem, Kec. Ponjong, Kab. Gunung Kidul*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sungkowo, Andi. 2015. *Buku Panduan Praktikum Geomorfologi. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta*. Yogyakarta
- Sutarno, M.T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN “Veteran” Press. Yogyakarta.
- Tjokroamidjojo, B. 1977. *Perencanaan Pembangunan*. Gunung Agung. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara.
- Van Zuidam, R.A. 1985. *Aerial Photo – Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. Smith Publisher. The Hague.
- Wardhana, W.W. 2014. *Rencana Teknis dan Biaya Reklamasi pada Tambang Batu Andesit CV. Jayabaya Batu Persada di Kecamatan Malingping, Kabupaten Lebak Provinsi Banten*. Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Wiguna, Y.P. 2012. *Rencana Penataan Lahan Bekas Penambangan Batubara PT. Bukit Bara Internasional di Desa Tajur, Kec. Longikis, Kab. Paser, Kalimantan Timur*. UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.