

DAFTAR PUSTAKA

- Adisoemarto, S. 2004. *Dasar Dasar Ilmu Tanah Edisi Ke-6*. Terjemahan dari *Fundamental of Soil Science*. Erlangga. Jakarta.
- Arief, N., 2004, *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang*. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka, Unisba. Bandung.
- Arsyad, Sitanala, 2012, *Edisi Kedua. Konservasi Tanah dan Air Edisi Kedua*. IPB Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, 2016, Kecamatan Godean, Kabupaten Sleman, D.I. Yogyakarta.
- Bafdal, N. 2000. *Pengaruh Naungan Terhadap Laju Erosi pada Berbagai Kemiringan Pola Tanam dan Kemiringan Lahan*. Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Data Monografi dan Demografi Tahun 2016, Desa Sidorejo, Kecamatan Godean, Kabupaten Sleman.
- Data Publikasi Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman 2015, <http://slemankab.bps.go.id> (akses 3 November 2016).
- Data Statistik Kecamatan Godean 2015, <http://slemankab.bps.go.id/> (akses 3 November 2016).
- Data Tanah Kabupaten Sleman 2016, Jawa Tengah: BAPPEDA, Kabupaten Sleman.
- Direktorat Geologi dan Sumberdaya Mineral, 1986, *Buku Petunjuk Usaha Pertambangan Bahan Galian Golongan C*. Ditjen Pertambangan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara. 2006. *Kumpulan Pedoman Teknis Lingkungan Pertambangan* oleh Direktorat. Jakarta.

- Endarto, Danang, 2005, *Pengantar Geologi Dasar*, Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) dan UPT Penerbitan dan Pencetakan UNS (UNS Press) Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Food Agriculture Organization, 1986, *Guidelines For Soils Profils Description, World Soil Resources Reports*.
- Hadi, Ismoyo Catur,. 2009, *Kajian Potensi Bahan Galian Golongan C di Desa Pesing, Kabupaten Bantul, DIY*. (Skripsi Geografi) Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christyadi. 2006. *Penanganan Tanah Longsor & Erosi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Hertanadi, Y. 2004. *Aplikasi SIG untuk Kesesuaian Lahan Guna Kepentingan Pengembangan Wilayah Pesisir dengan Metode Scoring*. Teknik Geomatika. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Surabaya.
- Hidayat, A. Mulyani, A. 2002. *Lahan Kering Untuk Pertanian*. Di dalam *Abdurachman et al. Editor. Buku Pengelolaan Lahan Kering Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan*. Bogor: Pusat Percobaan dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Kartasapoetra, 1985, *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*, Rineka Cipta. Jakarta.
- Keputusan Gubernur Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta no 63 tahun 2003 tentang *Kriteria Kerusakan Lingkungan bagi Usaha dan/ atau Kegiatan Bahan Galian Golongan C*.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 43 Tahun 1996 Tentang *Kriteria Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha Atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C Jenis Lepas di Daratan*.
- Marsoedi Ds (Editors). 1996. *Pedoman Klasifikasi Land form*. Centre For Soil and Agroclimate Research. Bogor.

- Nursid, Sumaatmadja. 1988. *Studi Geografi. Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Alumni. Bandung.
- Notohadipawiro, T. 2006. *Pola Kebijakan Pemanfaatan Sumberdaya Lahan Basah, Rawa, dan Pantai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Notohadipawiro, T. 2006. *Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penerapannya*. Lokakarya Neraca Sumberdaya Alam Nasional. *Repository*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Partabto, Projosumarto., 1989, *Pemindahan Tanah Mekanis*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor 07 Tahun 2014 Tentang *Pelaksanaan Reklamasi Dan Pasca Tambang Pada Kegiatan Usaha Pada Pertambangan Mineral Dan Batubara*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 23 Tahun 2010 tentang *Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*.
- Rahim, S.E. 2003. *Pengendalian Erosi Tanah Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- RTRW Kabupaten Sleman 2005-2015 dan 2011-2031, <http://bappeda.slemankab.go.id> (akses 3 november 2016).
- Schmidt, F.H., & J.H.A., Ferguson, 1951, *Raainfall Type Based On Wet and Dry Period Ratio For Indonesia With Western New Guinea*. Kementerian Perhubungan. Jawatan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R dan D*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta. Bandung.

- Sukandarrumidi. 2004. *Bahan Galian Industri*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sungkowo, Andi. 2016. *Buku Panduan Penulisan Skripsi*. UPN “Veteran”. Yogyakarta.
- Sutanto, Rachman. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutikno dan Sunarto.1991. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Suyartono. 2003. *Good Mining Practice: Konsep tentang Pengelolaan Pertambangan yang Baik dan Benar*. Studi Nusa. Semarang.
- Terzaghi. Karl. Ralph. Peck.1987. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa Jilid 1 dan Jilid 2*. Erlangga. Jakarta.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang *Pertambangan Mineral dan Batubara*.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Undang undang Republik Indonesia Nomor 1 tahun 2011 tentang *Perumahan dan Wilayah Permukiman*.
- Wesley, L. D. 1973. *Mekanika Tanah*. Badan Penerbit Pustaka Umum. Jakarta.