

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman A., U. Haryati dan I. Juarsah. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya: Penetapan Kadar Air Tanah. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Agus F., R. D. Yustika., dan U. Haryati. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Arsyad, S. 2006. Konservasi Tanah dan Air. Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ashari, A. 2013. Kajian Tingkat Erodibilitas Beberapa Jenis Tanah Di Pegunungan Baturagung Desa Putat Dan Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. Jurnal Informasi 1: 15 – 31.
- Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional (Bakosurtanal). 2006. Peta Rupabumi Indonesia, Jawa Tengah skala 1 : 250.000.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo. 2009. Kecamatan Samigaluh Dalam Angka Tahun 2009. Koordinator Statistik Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo, Kulonprogo.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Bermanakusumah, Ramdhon. 1978. Erosi, Penyebab dan Pengendaliannya. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Dariah, A., H. Subagyo, C. Tafakresnanto, dan S. Marwanto. 2006a. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya: Kepekaan Tanah Terhadap Erosi. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Dariah, A., Yusrial, dan Mazwar. 2006b. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya: Penetapan Konduktivitas Hidrolik Tanah Dalam Keadaan Jenuh. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Dharmawan, I. 2008. Analisis Erodibilitas Tanah di Kecamatan Klego Kabupaten Boyolali Propinsi Jawa Tengah. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.
- Firmansyah, M.A. 2007. Prediksi Erosi Tanah Podsolik Merah Kuning Berdasarkan Metode USLE di Berbagai Sistem Usaha Tani, Studi Kasus di Kabupaten Barito

Utara dan Gunung Mas. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 10: 20 – 29.

- Hanafiah, A. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1993. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S, 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G. 1989. Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha Merehabilitasinya. Bima Aksara, Bogor.
- Mandasari, R. 2014. Determinasi Bahan Organik Partikulat Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Bukit Pinang-Pinang Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Skripsi.
- Monde, A, N. Sinukaban, K. Murtilaksono, dan N. Pandjaitan. 2008. Dinamika Karbon (C) Akibat Alih Guna Lahan Hutan Menjadi Lahan Petanian. Jurnal Agroland. 15: 22-26.
- Mukarrohmah L. 2004. Evaluasi Kesesuaian Lahan Aktual Pada Tanaman Kopi Arabika, Durian, dan Lada Menurut Limitasi Sederhana, SYS, dan Parametrik di Kecamatan Samigaluh dan Kalibawang Kabupaten Kulonprogo. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi.
- Muklis, 2007. Analisis Tanah dan Tanaman. USU Press, Medan.
- Munir, M.M. 1996. Tanah – Tanah Utama Indonesia. Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya. Pustaka Jaya, Jakarta.
- Oktiviany, F. 2009. Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Sifat Fisiko Kimia dan Erodibilitas Tanah Pada Berbagai Kemiringan Lereng. Departemen Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prasetyo, B. H., J. S. Adiningsih, K. Subagyo, dan R.D.M. Simanungkalit. 2004. Mineralogi, Kimia, Fisika dan Biologi Lahan Sawah. Dalam Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya. Puslibang Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Priatna, S.J. 2001. Indeks Erodibilitas dan Potensi Erosi pada Areal Perkebunan Kopi Rakyat Dengan Umur dan Lereng yang Berbeda. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia 3: 84 - 88.
- Rahardjo, W. 1997. Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa Skala 1 : 100.000. Direktorat Geologi, Departemen Pertambangan Republik Indonesia.
- Rachman, A. dan Abdurachman, A. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya : Penetapan Kemantapan Agregat Tanah. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.

- Saribun, D.S. 2007. Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Total, dan Kadar Air Tanah Pada Sub-Das Cikapundung Hulu. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Sartika, D. 2011. Geologi dan Studi Fasies Batupasir Vulkanik Formasi Semilir, Daerah Kalitekuk dan Sekitarnya Kecamatan Semin, Kabupaten Gunung Kidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Geografi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Skripsi.
- Septianugraha, R. dan A. Suriadikusumah. 2011. Pengaruh Penggunaan Lahan dan Kemiringan Lereng Terhadap C-Organik dan Permeabilitas Tanah di Sub-Das Cisangkuy Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. Jurusan Ilmu Tanah, Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Tanah, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sofia, S.S.A. 2013. Analisis Erodibilitas Tanah di Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang Provinsi Jawa Tengah. Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.
- Sulistyaningrum, D., L.D. Susanawati dan B. Suharto. 2014. Pengaruh Karakteristik Fisika-Kimia Tanah Terhadap Nilai Indeks Erodibilitas Tanah dan Upaya Konservasi Lahan. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan 1: 55 – 62.
- Suripin. 2001. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Andi, Yogyakarta.
- Sutono, S., Maswar, dan Yusrial. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya: Penetapan Plastisitas Tanah. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Trisnoto. 2008. Tingkat Erodibilitas Tanah di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang Propinsi Jawa Tengah. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.
- Utomo, Wanihadi. 1994. Erosi dan Konservasi tanah. IKIP, Malang.
- Widyasunu, P. dan Bondansari. 2011. Kajian Nilai Erodibilitas Tanah pada Lahan Kebun Campur dan Tegalan di Sub – Sub DAS Logawa Kabupaten Banyumas. Jurnal Agronomika 11: 78 – 91.
- Winarso, 2005. Kesuburan Tanah. Gava Media, Yogyakarta.
- Wirjodihardjo, M.W. dan K.H. Tan. 1964. Ilmu Tanah Jilid II. Pradnyaparamita II, Jakarta.