

## Daftar Pustaka

- Andreita, R. 2011. *Skripsi Dampak Debu Vulkanik Gunung Siinabung Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah Inceptisol*. Universitas Sumatera Uara. Medan
- Anonim . 2014. Pedhosfer. Blogspot Geografi  
<http://geografi9.blogspot.com/p/pedhosfer.html>, diakses 22 april 2014
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB press. Bogor
- Barasa, 2012. *Skripsi dengan judul Dampak Debu Vulkanik Letusan Gunung Sinabung Terhadap Kadar Cu, Pb dan B Tanah di Kabupaten Karo*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- BPS. 2013. *Karo Dalam Angka 2012*. BPS Karo. Kabanjahe
- \_\_\_\_\_. 2014. *Kecamatan Merdeka Dalam Angka 2013*. BPS Karo. Kabanjahe
- \_\_\_\_\_. 2014. *Kecamatan Naman Teran Dalam Angka 2013*. BPS Karo. Kabanjahe
- BAPPEDA Karo. 2014. *Peta Administrasi Kabupaten Karo 2013*. BAPPEDA Karo. Kabanjahe
- \_\_\_\_\_. 2014. *Peta Garis Kontur Kabupaten Karo 2013*. BAPPEDA Karo. Kabanjahe
- \_\_\_\_\_. 2014. *Peta Jenis Tanah Kabupaten Karo 2013*. BAPPEDA Karo. Kabanjahe
- \_\_\_\_\_. 2014. *Peta Kemiringan Lereng Kabupaten Karo 2013*. BAPPEDA Karo. Kabanjahe
- Daniel, A. 2012. *Skripsi Pengaruh Variasi Tekanan Terhadap Konstanta Kisi Debu Vulkanik Gunung Sinabung*. Universitas Sumatera Uara. Medan
- Deptan. 2014. *Rehabilitasi dan Pemulihan Dampak Erupsi Sinabung dan Kelud*. Deptan Litbang <http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/1673/>, diakses 5 maret 2014
- Elfayetti. 2004. *Geografi Tanah*. Diktat. Medan. Fakultas Ilmu Sosial Unimed. Medan
- Felix, N. 2010, *Skripsi Analisis Logam Berat Dan Unsur Hara Debu Vulkanik Gunung Siabung Kabupaten Karo-Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Fiantis, D. 2006. *Laju Pelapukan Kimia Debu Vulkanis G. Talang Dan Pengaruhnya Terhadap Proses Pembentukan Mineral Liat Non-Kristalin*. Artikel Ilmiah. Universitas Andalas. Padang
- Foth, H. D. 1994. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Edisi keenam. Erlangga. Jakarta
- Hanafiah, K. A. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Cetakan kelima Rajagrafindo Persada. Jakarta

- Hanudin, E., V. Kausar dan N.W. Yuwono. 2009. *Karakteristik Kimia, Potensi Sebaran Bahan Pupuk dan Mineral di DIY*. Laporan Hibah, 2009. Tidak Diterbitkan
- Harahap, I. 2007. *Skripsi Kajian Sifat Kimia Tanah Vulkanis Pasca Erupsi Gunung Talang 12 Pril 2005 Di Aie Batumbuk Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok*. Universitas Andalas. Padang
- Hardjowigeno, H. S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta
- Harjowigeno, H. S. 2003. *Ilmu Tanah Ultisol*. Edisi Baru. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hasibuan, E. 2006. *Ilmu Tanah*. Diklat. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Idjudin, A. A dan. Sutono. 2010. Teknologi Peningkatan Produktivitas Lahan Endapan Volkanik Pasca Erupsi G. Merapi. [www.balitanah.litbang.deptan.go.id](http://www.balitanah.litbang.deptan.go.id). Diunduh 12 mei 2014
- Idjudin, A.A dan Soelaeman. 2011. Rehabilitasi Fisika Tanah Pertanian Pasca Erupsi Merapi. Balai Penelitian Tanah dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2011.
- Kartasoapoetra Dkk. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah Dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta
- Kastosno et. Al. 2010. Pengelolaan Lahan Kawasan Lereng Merapi Pasca Erupsi 2010. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Lembaga Penelitian Tanah (1972). *Sistem klasifikasi Tanah Defenisi dan Kriteria*. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor
- Mayangsunda, K. dkk. 2011. *Analisis Bahaya Gerakan Tanah*. Jurnal. ITB. Bandung
- Mardiyah. 2005. Evaluasi Kesesuaian Lahan di Wilayah Kecamatan Karanganyar Kabupaten pekalongan. TA D3. FIS UNS. Semarang
- Musa, L., Mukhlis dan A. Rauf. 2006. *Dasar ilmu Tanah*. FP USU. Medan
- Pekalongankab. 2014. *Efek Abu Vulkanik Terhadap Tanaman Dan Tanah*. Pekalongankab [Http://Www.Pekalongankab.Go.Id/Fasilitas-Web/Artikel/Pertanian/4818-Efek-Abu-Vulkanik-Terhadap-Tanaman-Dan-Tanah-.Html#](http://Www.Pekalongankab.Go.Id/Fasilitas-Web/Artikel/Pertanian/4818-Efek-Abu-Vulkanik-Terhadap-Tanaman-Dan-Tanah-.Html#)) diakses 3 maret 2014
- Pusat Penelitaian Tanah Dan Agroklimat, 1997
- Sartohadi,J., Jamulya dan Sari,D.. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Pustaka Belajar. Yogyakarta
- Simanungkalit, N. M. 2004. *Evaluasi Kemampuan Lahan dan Tingkat Bahaya Erosi untuk Prioritas Konservasi Tanah di Sub DAS Sungai Goti-Goti Dsaerah Aliran Sungai Batang Toru Hulu Tapanuli Utara Sumatera Utara*. Tesis. Yogyakarta. Jurusan Ilmu-Ilmu Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.

- Suarapembarun. 2014. *Gunung Berapi Indonesia Berstatus Waspada*. Suarapembaruan [www.suarapembaruan.com/nasional/ada 19 gunung berapi indonesia bers tatus-waspada/48893](http://www.suarapembaruan.com/nasional/ada_19_gunung_berapi_indonesia_bers_tatus-waspada/48893) diakses 26 maret
- Sudaryo, S. 2009. *Identifikasi Logam Pada Tanah Vulkanik Didaerah Cangkringan Kabupaten Sleman Dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron Cepat*, Seminar Nasional V SDM Teknologi Nuklir . Yogyakarta
- Sutedjo, M. M., Dan A. G. Kartasaputra. 2005. *Pengantar Ilmu Tanah Dan Tanah Pertanian*. Cetakan Keempat. Rineka Cipta. Jakarta
- Suranta, E. 2010. *Dampak Debu Vulkanik Letusan Gunung Sinabung Terhadap Unsur Hara Makro di Kabupaten Karo*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Suriadikarta, D.A. Dkk. 2010. *Identifikasi Sifat Kimia Abu Volkan, Tanah Dan Air Di Lokasi Dampak Letusan Gunung Merapi*. Jurnal Ilmiah. Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Utami, S. R. Dkk. 2011. *Peruntuhan Lahan Produksi dan Konservasi Pasca Erupsi Merapi*. Seminar Nasional. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah*. Gava Media. Yogyakarta
- Wikipedia A. 2014. *Gunung Sinabung*. Wikipedia Bahasa Indonesia [http://id.wikipedia.org/wiki/Gunung\\_Sinabung](http://id.wikipedia.org/wiki/Gunung_Sinabung) diakses 3 maret 2014
- Wikipedia B. 2014. *Gunung Berapi*. Wikipedia [http://id.wikipedia.org/wiki/Gunung\\_berapi](http://id.wikipedia.org/wiki/Gunung_berapi) diakses 12 april 2014
- Wikipedia C. 2014. *Pupuk Organik*. Wikipedia [http://id.wikipedia.org/wiki/Pupuk\\_organik](http://id.wikipedia.org/wiki/Pupuk_organik) diakses 9 april 2014