

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Fahmuddin, Rahman Dewi Yustika, dan Umi Haryati. (2006). *Penetapan Berat Volume Tanah*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Arisandi, Desy. (2017). Sebaran Spasial Hasil Proses Erosi Parit (*Gully Erosion*) Yang Berkembang Di DAS Bompon Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Arsyad, Sitanala. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: IPB Press
- Badan Pengembangan dan Investasi Daerah (BAPEKOINDA) Daerah Istimewa Yogyakarta. (2003). *Penyelidikan Potensi Air Bawah Tanah di Cekungan Wates*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
- Blonska, Ewa; Jaroslaw Lasota, et al. (2016). Restoration of Forest Soil and Vegetation 15 Years After Landslides in a Lower Zone of Mountains in Temperate Climates. *Elsevier Ecological Engineering Volume 97 Pages 503-515*.
- BNPB. (2018). *Data dan Informasi Bencana Indonesia April 2018*. Jakarta: BNPB
- Braddy, N.C. (1995). *The Nature and Properties of Soils*. London: Collier Macmillan Publishers
- Budianto, Yoesep. (2016). Keterdapatan *Sensitive Clay* pada Lokasi Longsorlahan di DAS Bompon, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah . *Jurnal Bumi Indonesia volume 5 nomer 4 tahun 2016*
- Cheng. (2015). Landslide-induced Changes of Soil Physicochemical Properties in Xitou, Central Taiwan. *Elsevier Geoderma 187-195*.
- Clague & Stead. (2012). *Types, Mechanisms and Modeling*. New York: Cambridge University Press.
- Cornforth, Derek. (2005). *Landslides in Practice: Investigation, Analysis, and Remedial/ Preventative Options in Soils*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Dalling, J.W., Tanner E.V.J. (1995). An Experimental Study of Regeneration on Landslide in Montane Rain Forest Jamaica. *Journal of Ecology 83 (1):55*
- Dewi, Nur Indah Sari. (2011). Redistribusi Karbon Organik Tanah melalui Mekanisme Longsorlahan di daerah DAS Kayangan Kabupaten Kulonprogo, DIY. *Tesis*. Yogyakarta: UGM
- Ernawati, Rika. (2005). Studi Sifat-Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Tanah Timbunan Lahan Bekas Penambangan Batubara Di PT. Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk. Tanjung Enim, Sumatera Selatan. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Fauziturrohmah. (2002). Tingkat Kesuburan Tanah Pada Lahan Kering di Sebagian Desa Jatibatur, Kecamatan Gemolong, Kabupaten Sragen Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Hakim, N., M.Yusuf, A.M. Lubis, Sutopo, M. Amin, Go Ban Hong & Bailery. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Penerbit Universitas Lampung
- Hardiyatmo. (2012). *Mekanika Tanah ed.1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Hanafiah, Kemas Ali.(2010). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Karmila, Yuli Agnes. (2018). Karakteristik Lereng Erosi pada Bentuk Penggunaan Lahan Kebun Campuran dan tegalan di Sub-DAS Kaliwungu, Kajoran, Magelang. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Lobeck. (1939). *Geomorphology*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Masruroh, Heni, Junun Sartohadi, M.Anggri Setiawan.(2016). Membangun Metode Identifikasi Longsor Berbasis Foto Udara Format Kecil di DAS Bompon, Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Majalah Geografi Indonesia Vol 30 Nomor 2*.
- Madjid. (2010). *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Motamedi, Manouchehr. (2013). Quantitative Landslide Hazard Assessment in Regional Scale Using Statistical Modeling Techniques. *Disertasi*. University of Akron: Civil Engineering
- Notohadiprawiro, T. (1994). *Geografi Tanah*.Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM
- Priyono, Kuswaji Dwi, Sunarto, Junun Sartohadi, Sudibyakto. (2011). Tipologi Pedogeomorfik Longsorlahan di Pegunungan Menoreh Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Forum Geografi Volume 25 No.1 Juli 2011 hal. 67-84*.
- Pairunan A.K, .L. Nanere, Arifin, Solo S.R. Samosir, R. Tangkaisari, J. L. Lalopua, B. Ibrahim dan H. Asmadi. (1985). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Makassar: Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Bagian Timur.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat (Puslittanak). (1993). *Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan. Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Bogor: Departemen Pertanian.
- Putinella, June A.(2011). Perbaikan Sifat Fisik Tanah Regosol dan Pertumbuhan Tanaman Sawi Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dan Pupuk Urea. *Jurnal Budidaya Pertanian, Vol. 7. No 1, Juli 2011, Halaman 35-40*. Universitas Pattimura
- Rahmanto (2000). Pengaruh Budidaya Tanaman Salak Pondoh di Lahan Sawah dan Pekarangan Terhadap Tingkat Kesuburan dan Produktivitas Tanah di Kecamatan Tempel, Kabupaten Dati II Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Santosa, Langgeng dan Luthfi Mutha'ali. (2014). *Bentang Alam dan Bentang Budaya*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM
- Sartohadi, Junun.(2005). Pemanfaatan Informasi Kerawanan Gerakan Massa Untuk Penilaian Kemampuan Lahan di Sub-Das Maetan, Daerah Aliran Sungai Luk Ula Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia Vol.19. No.1, Maret 2005, Halaman 21-39*.
- Sartohadi, Junun, dkk, (2014). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Schomaker, Jasmin; Shih-Hao Jien et al. (2017). Soil And Biomass Carbon Re-Accumulation After Landslide Disturbances. *Elsevier Geomorphology Volume 288 pages 164-174*
- Setyawan, Bobby. (2016). Analisis Posisi dan Orientasi Bangunan Untuk Penilaian Risiko Longsor Melalui Interpretasi Foto Udara Format Kecil 2D (studi Kasus di DAS Bompon Kabupaten Magelang). *Thesis*. Yogyakarta: UGM (cari jurnalnya)
- Soil Survey Division Staff. (1993). *Soil Survey Manual*. United State of America: National Soil Survey Center.
- Subroto dan Awang Yusrani. (2005). *Kesuburan dan Pemanfaatan Tanah*. Malang: Banyumedia
- Suryati, Atik. (2010). Kajian Tingkat Kesuburan Tanah Ditinjau dari Kesuburan Fisik Tanah pada Lahan Kering di Kecamatan Patuk. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Sutanto, Rachman. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Konsep dan Kenyataannya)*. Yogyakarta: Kanisius
- Thronburry, William D. (1969). *Principles of Geomorphology*. John Wiley & Sons Inc
- Undang, Kurnia, Fahmuddin Agus, dkk. (2005). *Sifat Fisik Tanah dan Analisisnya*. Jakarta: BPPT Departemen Pertanian
- Widyasmara, Mega Yulisetya. (2016). Pemodelan Debit Aliran DAS Bompon Menggunakan Metode Rasional Modifikasi. *Jurnal Bumi Indonesia Volume 5 No.3 tahun 2016*
- Wilcke, Wolfgang. (2003). Soil Properties on a Chronosequence of Landslides In Montane Rain Forest, Ecuador. *Elsevier Catena Volume 53 Issue 1, pages 79-95*.
- Yunus, Hadi Sabari. (2016). *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Yalcin, A. (2007). The Effects of Clay on Landslides: A case study. *Elsevier Applied Clay Science Volume 38, Issues 1-2, Pages 77-85*.