

## **DAFTAR PUSTAKA**

- A.G Kartasapoetra, dkk. 1991. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BAPPEDA Bantul. (2009). Peningkatan Ketrampilan dan Kualitas Penanggulangan Bencana Alam Kabupaten Bantul. Yogyakarta.
- Bintarto dan Soerastopo Hadisumarmo. (1982). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan, dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES).
- Chay Asdak. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama
- Hadi Sabari Yunus. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hary Cristady Hariyatmo. (2006). *Penanganan Tanah Longsor Lahan & Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Heru Pramono. (2013). *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta: UNY.
- Isa Darmawijaya. (1990). *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Jamulya. (1982). *Identifikasi Jenis-Jenis Tanah Melalui Interpretasi Citra Landsat Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: UGM.
- Junun Sartohadi, dkk. (2013). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mahatva Yodha. (2012). *Evaluasi Tingkat Kerentanan Longsor Lahan Di Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo*. Skripsi. Yogyakarta: UNY.
- Moh. Nasir. (2011). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Muh Aris Marfai & Djati Mardiatno. (2011). *Potensi dan Permasalahan Lingkungan di Daerah Aliran Sungai (DAS) dan wilayah Pesisir.*
- Pusat Studi Bencana Alam (PSBA). (2001). *Penyusunan Sistem Informasi Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor di Kabupaten Kulonprogo.* Laporan Akhir. UGM. Yogyakarta.
- Sari B Kusumayudha. (2005). *Hidrogeologi Karst dan Geometri Fraktal di Daerah Gunungsewu.* Yogyakarta: Adi Cipta Karya Nusa.
- Selvana T.R Thewal. (2001). *Evaluasi Tingkat Bahaya Longsorlahan Di Jalur Jalan Manado-Tomohon Propinsi Sulawesi Utara.* Tesis. UGM. Yogyakarta.
- Sitanala Arsyad. (2010). *Konservasi Tanah dan Air.* Bogor: IPB.
- Soetoto. (2013). *Geologi Dasar.* Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sudibyakto. (2011). *Manajemen Bencana Indonesia Ke Mana?.* Yogyakarta: UGM Press.
- Suharsimi Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Suharyono & Moch. Amien (2013). *Pengantar Filsafat Geografi.* Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Suratman Worosuprojo,dkk. (1992). *Pemetaan Tipe Gerakan Massa dan Peningkatan Bahaya Longsor Lahan di Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung Propinsi Jawa Tengah.* Laporan Penelitian. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Suripin. (2004). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air.* Yogyakarta: Andi.
- Sutikno. (1994). *Pendekatan Geomorfologi Untuk Mitigasi Bencana Alam Akibat Gerakan Massa Tanah/Batuhan.* Makalah Utama Simposium Nasional Mitigasi Bencana Alam. Universitas Gadjah Mada. 16-17 September 1994. Yogyakarta.

Thornbury, W. D. (1969). *Principles of Geomorphology*. United States of America.  
Library of Congress Catalog.

TIM. (2011). *Hasil Kajian Awal Kondisi Sumber Penghidupan yang Memasukkan Risiko Bencana Desa Muntuk*. Yogyakarta: Daya Annisa.

Van Zuidam RA and F.I Van Zuidam Cancelado. (1979). *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs, A Geomorphological Approach*. The Netherland: ITC Enschede.

<http://margi-rekaos.blogspot.com/2011/04/siswa-sd-tewas-tertimbun-longsor-di.html>, diakses pada hari Minggu, tanggal 06 April 2020, pukul 20.13 WIB