

Daftar Pustaka

- Arif, F. N. (2015). *Analisis Kerawanan Tanah Longsor Untuk Menentukan Upaya Mitigasi Bencana Di Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Bate, D. V. (2018). *Analisis Risiko dan Mitigasi Bencana Tanah Longsor Di kecamatan Cibul kabupaten Manggarai Nusa Tenggara Timur*. Surakarta: Universitas Negeri sebelas Maret.
- BNPB. (2012). *Peraturan Badan Nasioanal Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Untuk Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana .
- DIY, B. (2019). *Studi Pengembangan Kawasan Akses Terisolasi Kabupaten di DIY*. Yogyakarta: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi DIY.
- DIY, P. (2013). *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 81 Tahun 2013 Tentang Rencana Penanggulangan Bencana Daerah Tahun 2013*. Yogyakarta: Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Gunungkidul, B., & Geografi UGM, F. (2001). *Kajian Longsor Lahan dan Cara Penanggulangan di Kabupaten Gunungkidul*. Wonosari: Bappeda Gunungkidul.
- Hidayat, M. S. (2016). *Kajian Morfometri Lereng Untuk Konservasi Tanah Di Kecamatan Jatiyoso Kabupaten Karanganyar*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Husein, S., & Srijono. (2010). *Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta. Simposium Geologi*.
- Indrianingrum, R. D. (2015). *Analisis Nilai Lahan Di Kecamatan Ngawi Dengan Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis*. Surakarta: Univeristas Muhammadiyah Surakarta.
- Kurniawati. (2005). *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta: Univeritas Gadjah Mada.
- Larasati, N. M., S, S., & S., A. (2017). *Analisis Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah (P2t) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. Geodesi vol 4 no 4*.

- Mashithah, R. A., H. L., & Warsiyah. (2018). Potensi Daerah Rawan Tanah Longsor Di Kecamatan Patuk, Yogyakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG). *Rekayasa Lingkungan vol 18 no 2*.
- Muta'ali. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Fakultas geografi Universitas Gadjah Mada.
- Nurjanah, R. S. (2011). *Banajemen Bencana*. Jakarta: Alfabeta.
- Nurul, M. (2014). *Kesiapsiagaan menghadapi Abrasi di Pesisir Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*. Surakarta: Univeristas Negeri Sebelas Maret.
- Prabowo, I. A., & Isnawan, D. (2013). Identifikasi Bentuklahan Berdasarkan Data Citra Penginderaan Jauh: Studi Kasus di Dome Kulonprogo . *Seminar Nasional XII "Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2017"*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informastika.
- Prakoso, B. A. (2018). *Analisis Tingkat Risiko Tanah Longsor Berdasarkan Nilai Peak Ground acceleration (PGA) Di Desa Purwosari Kecamatan Girimulyo Kabupaten Kulonprogo*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Raharjo, P. D. (2013). Penggunaan Data Penginderaan Jauh Dalam Analisis BentukLahan Asal Proses Fluvial di Wilayah Karangsambung. *Geografi*.
- Rahmad, Riki, Suib, & Nurman, A. (2018). Aplikasi SIG untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*.
- Rudiyanto. (2010). *Analisis Potensi Bahaya Tanah Longsor Menggunakan SistemInformasi Geografis (SIG) Di Kecamatan selo, Kabupaten Boyolali*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setianingrum, R. (2014). *Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Brangsong, Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sujono, W. S. (2009). *Kajian Morfometri Lereng Untuk Konservasi Tanah Di Kecamatan Jatisrono Kabupaten Wonogiri*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Suriani, I. (2017). *Identifikasi Daerah Rawan Longsor Di Kecamatan Camba Kabupaten Maros Menggunakan software ArcGIS*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Surono. (2003). Potensi Bencana Geologi di Kabupaten Garut. *Prosiding Semiloka Mitigasi Bencana Longsor Di kabupaten Garut*. Garut: Pemerintah Garut.
- Syamsuddin. (2009). *Penulisan Model Pembelajaran Matakuliah Geologi Dasar*. Makassar: Universitas Hassanudin.
- Wardhana, G. M. (2013). *Analisis Hubungan Antara Kedalaman tanah Dengan Sudut Lereng Pada Bentuklahan Lereng Bawah Vulkanik Sub DAS Kodil Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wibowo, A. (2020). *Pengenalan Overlay Peta*. Pekanbaru: Universitas Riau.