

DAFTAR PUSTAKA

- BNPB, 2012, *Buku Saku Tanggap Tangkas Menghadapi Bencana*, BNPB: Jakarta pusat.
- Bungin, Burhan, 2006, *Metodologi Penelitian Kuantitatif Edisi Ke Dua*, Pustaka Media: Jakarta.
- Gulo. W, 2010, *Metodologi Penelitian*, PT Gramedia Widiasarana Indonesia: Jakarta.
- Hermon, Dedi, 2015, *Geografi Bencana Alam*, PT. Rajagrafindo Persada: Jakarta.
- Alwi, Hasan, dkk, 2007, *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ke Tiga*, Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan, Balai Pustaka: Jakarta.
- Inagaki Keigo dan Sadohara Satoru, 2006, "Slop Managent Planing for the Mitigationnof Lanside Disaster in Urban Area", *Journal International of Asian Architecture and Building Engineering*, vol.5 no.1 Mei 2006, School Of Environment And Infornation Science, Yokohama National University: Japan.
- Kartaspoetra, 2005, *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*, Rineka Cipta: Jakarta.
- Kasmi, 2013, Enam Jenis Tanah Longsor-Pengelolaan Sumber Daya Air, diakses pada 20-07-2018 pukul 11.34 WIB melalui <http://psda-online.blogspot.com/2013/01/6-jenis-tanah-longsor.html>
- Lipschutz Martin dan Lipschutz Seymor, 1990, *Teori dan Soal-Soal Pengolahan Data*, Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Nazir. Moh, 2011, *Metode Penelitian cetakan ke tujuh*, Ghalia Indonesia: Bogor.
- Ritohardoyo, 2013, *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*, Ombak: Yogyakarta.
- Sartohadi, Junun, 2006, *Pengantar Geografi Tanah*, Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Setyari, Febriana, 2012, Pemahaman Masyarakat Terhadap Tingkat Kerentanan Bencana Longsorlahan di Desa Tieng, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo, *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Soertanto dan Arsyad Lincoln, 1995, *Metodologi Penelitian*, UPP Akademi Manajemen Perusahaan YKPN: Yogyakarta.
- Sudibyakto, 2011, *Manajemen Bencana Di Indonesia Ke Mana*, Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Sugiyono, 2011, *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta: Bandung.
- Sugiyono, 2013, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta: Bandung.

- Susanti dan Miardhini, 2016, Analisis Tingkat Kerawanan dan Teknik Mitigasi Longsor Lahan di Sub-DAS Merawu, *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS*; ISBN: 978-602-361-044-0, Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Suwarno dan Sutomo, 2017 *Model Analog Potensi Bencana Alam Longsorlahan Dengan Pendekatan Geomorfologikal Di Sub Das Arus Kabupaten Banyumas*, LPPM Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.
- Suwarno, 2014, Model Pengelolaan Lahan Pada Wilayah Rawan Longsorlahan Di Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas, *Disertasi*, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Tohir, 2018, 3 Jenis Pengolahan Tanah dan Lahan Pertanian, di akses pada 18-04-2018 pukul 10.22 WIB melalui <http://chyrun.com/jenis-pengolahan-tanah-lahan-pertanian/>
- Tjasyono, Bayong, 2004, *Klimatologi*, ITB: Bandung.
- Yuan Chen-Chien dn Lin Huang-Wen, 2012, Land Use Change And Lanslide Characteritics Analylis For Community-Based Disaster Mitigation, *Journal International Springer*, Department of Civil and Water Resource Engineering, National Chiyayi University: Chiayi, Taiwan.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang *Penanggulangan Bencana*.
- Undang-Undang Nomor 37 tahun 2014 tentang *Konservasi Tanah dan Air*.